

LV AC DRIVE

MV AC DRIVE

SOLAR PUMP DRIVE

SERVO SYSTEM

PLC

ACCESSORIES

HMI



# invit



Management Service





## invt

کمپانی INVT بعنوان یکی از بزرگترین سازندگان اینورتر (دراایو) در قاره آسیا از زمان تاسیس در سال 2002 بر دو حوزه اتوماسیون صنعتی و انرژی الکتریکی متمرکز بوده است و در این راستا بیش از 1085 اختراع ثبت شده و 12 مرکز تحقیق و توسعه دارد. این شرکت موفق به دریافت جایزه ملی «شرکت برتر تکنولوژیک» در زمینه الکترونیک صنعتی، کنترل اتوماتیک و IT شده است.

INVT در حال حاضر دارای 16 شرکت تابعه، بیش از 3500 کارمند، افزون بر 30 دفتر داخلی و مرکز خدمات پس از فروش و 8 شعبه خارج از کشور می‌باشد. محصولات این شرکت در زمینه اتوماسیون صنعتی، شبکه برق، ترانزیست ریلی و خودروهای برقی اکنون بطور گسترده در بیش از 60 کشور دنیا عرضه می‌شوند.





## محصولات درایو و اتوماسیون

صفحه

6

### ■ Low Voltage Drive

رنج گستردگی درایوهای AC در کلاس‌های 220/400/690 ولت و گستردگی توانی 0.2-1200kW

محصولات متنوع برای کاربری‌های عمومی سبک و سنگین در صنعت

درايوهای پیشرفته AC و بیزه کاربری‌های خاص



24

### ■ Medium Voltage Drive

انجام تمامی مراحل طراحی، تولید و توسعه توسط کمپانی اینوت

بهروزترین تکنولوژی و مازول‌ها برای کنترل الکتروموتورهای MV سنکرون و آسنکرون

دایره انتخاب وسیع در کلاس ولتاژ 1-11kV و رنج توانی 0.2-10MW



26

### ■ Solar Pump Drive

جهت کنترل پمپ‌های آب توسط انرژی خورشیدی بجای استفاده از دیزل ژنراتور

ورودی AC/DC در رنج گستردگی 0.4-200kW

مانیتورینگ 24 ساعته از طریق اینترنت (IoT)



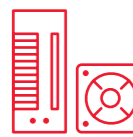
27

### ■ Servo System

سبد متنوعی از محصولات برای انواع سرو و سیستم‌های رایج

امکانات و قابلیت‌های حرفه‌ای در رنج 0.1-55kW

درايوهای اختصاصی برای سیستم‌های دومحوره و سه‌محوره



31

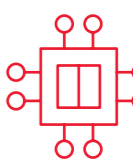
### ■ Programmable Logic Controller PLC

تنوع در انتخاب برای مقاصد و کاربری‌های گوناگون

ماژول‌ها و کارت‌های متنوع برای گسترش امکانات و قابلیت‌ها

ارتباطات صنعتی گستردگی با پشتیبانی از انواع شبکه‌های صنعتی

I/O های قدرتمند و اختصاصی برای سیستم‌های Motion Control PLC پیچیده تا 32,000 عدد



34

### ■ Human-Machine Interface HMI

نمایشگرهای متنوع و کیفیت بالا در اندازه‌های 4.3-12.1 اینچ

پیکربندی آسان و سریع با استفاده از کتابخانه‌های قوی از صنایع گوناگون

پشتیبانی از انواع شبکه‌های صنعتی استاندارد



DRIVES

SERVO

PLC &amp; HMI



## کنترل دور موتور و کاهش مصرف انرژی

اینورتر چیست؟

درايو AC، اينورتر، VFD، VSD، همگي به تجهيزى الکترونيکي گفته مى شود که وظيفه آن کنترل سرعت و گشتاور الکتروموتور AC است و در نتيجه آن، کنترل لازم روی بارهایي مثل پمپ، فن، کمپرسور، ماشین آلات، نوارنقاله و ... صورت مى گیرد.

مزایای استفاده از اینورتر

- افزایش طول عمر - کاهش هزینه نگهداری / کاهش جریان راهاندازی باعث کاهش فشار روی شبکه و موتور می‌شود. همچنین افزایش کنترل شده سرعت موتور تا دور نامی، باعث کاهش استهلاک مکانیکی تجهیزات، افزایش طول عمر و کاهش هزینه‌های تعمیر و نگهداری می‌گردد.
  - صرفه‌جویی انرژی / بجای استفاده دائمی از موتور در سرعت نامی، با استفاده از اینورتر می‌توان مناسب با نیاز، دور الکتروموتور را کم یا زیاد کرد.
  - کنترل بهینه فرآیند / با استفاده از اینورتر می‌توان به صورت دقیق، سرعت و گشتاور مورد نیاز را تنظیم کرد. این کار موجب کیفیت و کاراب، بیشتر مخصوصاً نهایات، می‌گردد.

آبا میدانید؟



انتخاب اینورت بر مبنای توان، روش دقیقی نیست. سایزینگ بایستی بر مبنای جریان صورت گیرد. بدین صورت که مقدار جریان نامی خروجی اینورتر نباید کمتر از جریان مودن نیاز بار باشد. بعلاوه جریان های لحظه ای بار هم نباید از ظرفیت اضافه بار اینورت تجاوز نمایند.

مدل	استانداردها و تاییدیه‌ها	روش نصب	طریقیت محل نصب	ارتفاع	دما
GD350	EN/ISO, IEC, CE, EU, TUV, ...	-10...50°C (above 40°C, derating is 1% / 1°C)	نصب ایستاده روی زمین	روطوبت	شرایط محل نصب
GD200A*	0...3000m (Above 1000m, derating is 1% / 100m)	Max: 90% ROH	نصب روی دیواره	ارتفاع	شرایط محل نصب
GD20			نصب فلنجی		روطوبت
GD10			نصب ایستاده روی زمین		شرایط محل نصب
3~/380V: 15-500kW	3~/380V: 0.75-500kW	1~/220V: 0.4-2.2kW	بالابر و جرثقیل	نحوه لیز و بوان	
3~/690V: 22-630kW		3~/380V: 0.75-110kW	بالابر و جرثقیل	نحوه لیز و بوان	
بالابر و جرثقیل آسانسور و پله برقی پرس‌های صنعتی بوسیستم‌های ساخته‌ای/آتش‌نشانی ماشین‌آلات نورد و برش کاتوابر سیگشکن ماشین‌آلات آسیاب ماشین‌آلات سیم و کابل کمپرسورهای صنعتی ...	فن، مدنده و هواساز بمب و شناور بوسیستم‌های صنعتی کمپرسورهای صنعتی صانع چنگی و ببرید برخ چنگی کننده کاتوابر و بالمبل ماشین‌آلات سیم و کابل اکسیتودر ...	بالابر و جرثقیل نوارنگاه، میکسر سیگشکن و سیگنیری ماشین‌آلات سیم و کابل کمپرسورهای صنعتی ماشین‌آلات چنگی ماشین‌آلات مواد غذایی ماشین‌آلات چاب و بسته بندی ماشین‌آلات چاب و بسته بندی ماشین‌آلات کاشی و سرامیک	ماشین‌آلات نساجی ماشین‌آلات مواد غذایی ماشین‌آلات چاب و بسته بندی ماشین‌آلات چوب‌گری	برخی از کاربری‌ها	
150%/60sec	120%/60sec	150%/60sec	150%/60sec		ظرفیت اضافه بار
180%/10sec	150%/10sec	180%/10sec	180%/10sec		
0-400Hz	0-400Hz	0-400Hz	0-400Hz		فرکانس خروجی ۱
1/4	1/8	1/4	1/5	ورویدی/خروجی دیجیتال	
1/2	1/1	0/1	—	ورویدی/خروجی پالس	
1/2	2/2	2/2	1/1	ورویدی/خروجی آنالوگ	ورویدی‌ها و خروجی‌ها
2	2	2	1	خروجی رله	
0	—	—	—	کارت افزایش ترمینال‌ها	
•	•	•	•	V/F	
•	•	•	—	Vector Control	روش‌های کنترل
○	—	—	—	Close Loop Vector Control	
○	—	—	—	Position Control, Master/Slave Control	
●	—	—	—	کنترل موتور سینکرون (PM)	
●	●	●	—	کنترل گشتاور (مدد)	
●	●	6 ●	—	قابلیت اشتراک DC-Bus	
2 ●	2 ●	2 ●	●	یونیت نرم	
3 ●	4 ○	3 ●	—	جوک DC هارمونیک	
5 ○	5 ○	○	○	چوک و رویدی	
●	●	6 ●	○	EMC Filter	
●	7 ●	6 ●	●	قابلیت جداسازی	شبکه‌های صنعتی
●	—	—	—	کی بی بی‌شرفتنه	کی بید
●	—	—	—	بورت USB برای دانلود/آپلود	
●	●	●	●	Modbus RTU	
○	—	—	—	سایر شبکه‌های رایج	
○	—	—	—	ارتباط با اپلیکیشن موبایل از طریق Wi-Fi, Bluetooth	
○	—	—	—	برنامه نویسی تخصصی عملکرد درایو	
○	—	—	—	قابلیت RTC	
●	—	○	—	حفاظت Safe Torque off	
—	●	—	—	قابلیت کنترل چند پمپ	
●	●	●	—	PLC داخلی	
●	●	●	●	کانتر و تایмер داخلی	
●	●	●	●	IP20	حفاظت بدنه
○	—	—	—	IP54	
—	—	8 ●	—	نصب روی ریل	
9 ●	9 ●	●	●	نصب روی دیواره	روش نصب
10 ●	10 ●	6 ○	—	نصب فلنجی	
11 ●	11 ●	—	—	نصب ایستاده روی زمین	

۱	فریکانس بالا 400Hz آپشنال
۲	37kW و بایین تر
۳	18.5-110kW
۴	45kW و بالاتر
۵	350kW سنتگن و بالاتر داخلی
۶	4kW و بالاتر
۷	22kW و بالاتر
۸	22kW و بایین تر
۹	315kW سنتگن و بایین تر
۱۰	200kW سنتگن و بایین تر (برخی از رنج ها نیاز به آپشنال است)
۱۱	220kW سنتگن و بالاتر
۱۲	ملک برای رنج های مختلف، استاندارد قیدشده روی پا

- استاندارد
- آیشن
- فاقد مشخصه

### موبایل به عنوان کیپد

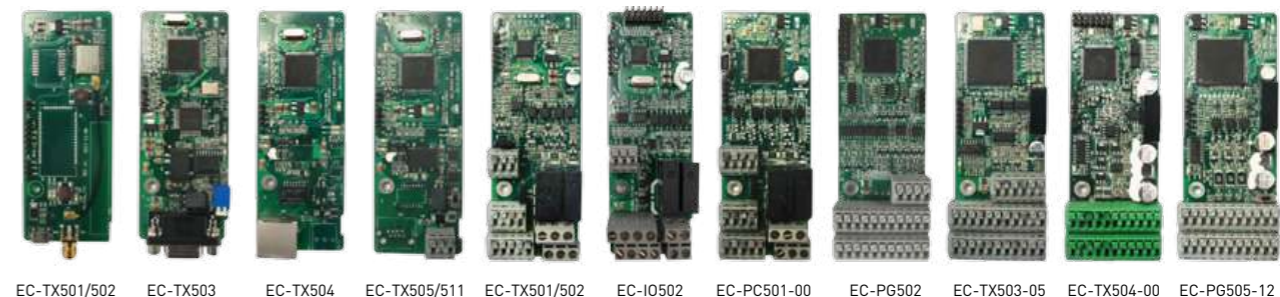
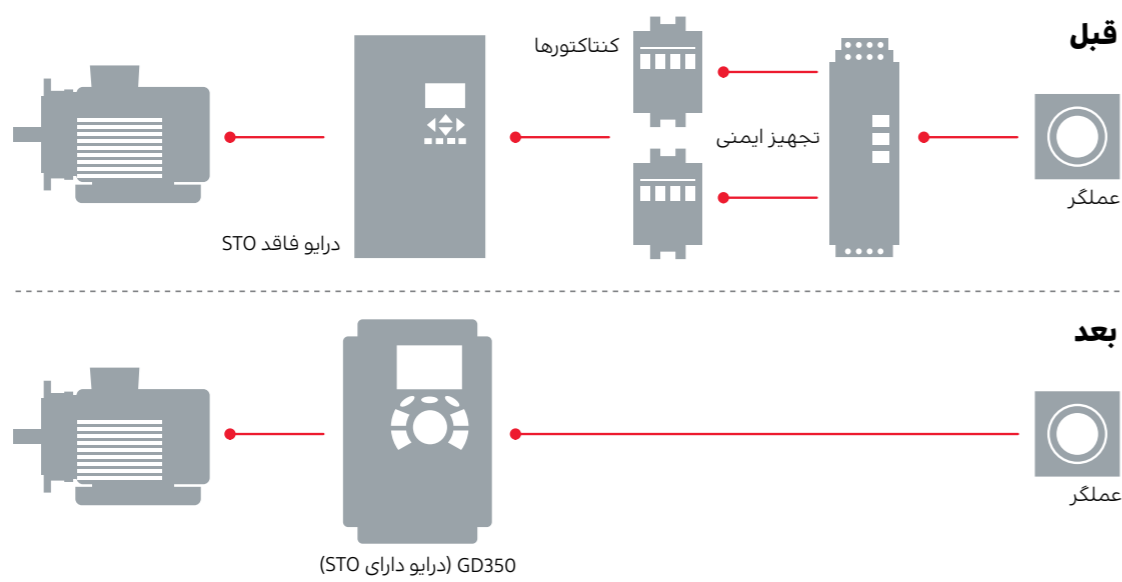
در مواردی که با توجه به شرایط نصب و محیط، محدودیت‌هایی در دسترسی به درایو GD350 یا باز کردن درب تابلو وجود دارد، با نصب اپلیکیشن WorkShop، موبایل شما به یک کیپد Wireless تبدیل می‌شود و لذا از طریق آن می‌توانید عملکرد دستگاه را مدیریت، کنترل یا مانیتور کرده و بصورت فوری و آنی از شرایط کاری دستگاه و فالتهاي احتمالي باخبر شوید. این ارتباط در هر دو سیستم عامل Android و iOS و با نصب کارت WiFi یا Bluetooth یا روی درایو امکان‌پذیر است.



### Safe Torque Off (STO)

جهت داشتن سطح حفاظت بسیار بالا برای افراد و ماشین‌آلات در برابر عملکرد ناخواسته درایو و تولید احتمالی گشتاور روی موتور، معمولاً باید از تجهیزات حفاظتی و کنتاکتورهای سری استفاده شود. این سناریوی مکانیکی و پیچیده مستلزم صرف هزینه اولیه و نگهداری بالا، اشغال فضا و اتلاف زمان است.

فانکشن STO جایگزین سناریوی فوق است که با فعال کردن آن مسیرگیت IGBT‌ها به کل قطع شده و لذا درایو هیچ خروجی‌ای نخواهد داشت. STO طبق استاندارد IEC/EN 61508: 2010 SIL2 معتبر است و درایو GD350 به آن مجهر شده است.



### درایو AC مدل GD350 High Performance Multi-Function Drive

1.5-630 kW

درایو GD350 یک دستگاه کیفیتبالا و چندمنظوره است که با هدف یکپارچه کردن تمام موارد مورد نیاز برای کنترل موتور آسکرون، کنترل موتور سینکرون، کنترل سرعت، کنترل گشتاور و کنترل موقعیت عرضه شده است.

این دستگاه مجهر به تکنولوژی‌های کنترل پیشرفته و پردازنده‌های قادرمند مخصوص درایو می‌باشد. در کنار همه اینها، با قابلیت تجهیز دستگاه به انواع کارت‌های جانبی، امکان برآوردن نیازهای مختلف مشتریان فراهم است.

صنایع هدف	ویژگی‌های اصلی*	مزایا
معدن/مواد معدنی کمپرسورها ساحلی و بالابر جرثقیل و بالابر فولاد شیمیابی و تصفیه آب و فاضلاب نفت و گاز کاغذ و خبرگزآذ سیمان و شیشه فرآیندهای عمومی	کاهش هزینه و پیچیدگی با حذف سروکنترلر در بسیاری از کاربری‌های تک محوره عدم نیاز به هرگونه برنامه‌نویسی پیچیده Master/Slave کنترل موتورها بصورت Motion Control داخلی	قابلیت تطبیق عملکرد درایو با هر نیاز و کاربری با افزودن کارت PLC با پشتیبانی از 6 زبان و حجم برنامه 128k
کنترل موتور سینکرون	کنترل ذرایر حلقه باز و حلقه بسته موتورهای سینکرون مغناطیس دائم (PM) عدم نیاز به درایو خاص موتور سینکرون	کنترل موثر سینکرون آسان با نمایشگر کاربریست بدون نیاز به اتصال کامپیوتر
نمایشگر پیشرفته	تنظیمات مرحله‌ای اتوماتیک و مانیتور آسان با نمایشگر کاربریست بدون نیاز به اتصال کامپیوتر امکان ذخیره تنظیمات روی نمایشگر یا حافظه خارجی از طریق پورت USB و انتقال آن به سایر دستگاهها امکان نصب کید چاوشونه دستگاه روی درب نابلو	امکان برآوردن آسان با نمایشگر کاربری با افزودن کارت CODESYS با پشتیبانی از 6 زبان و حجم برنامه
چاپر ترمز	عدم نیاز به خرد یونیت ترمز اضافی در کاربری‌های دارای انرژی برگشتی کاهش فضای مورد نیاز و هزینه تمام شده	کاهش هارمونیک تولید شده مطابق استاندارد EN 61000-3-12 افزایش ضربی توان و رودی عدم نیاز به چوک و روکان قیمت و حجمی- کاهش فضای مورد نیاز DC-Link
EMC فیلتر	کاهش انتشار نیزه روی شبکه و تجهیزات حساس پیامون مطابق استاندارد C3 عدم نیاز به هزینه برای خرید فیلترهای نیزه گران قیمت	کاهش انتشار نیزه روی شبکه و تجهیزات حساس پیامون مطابق استاندارد IEC61800-3 عدم نیاز به ترانسفورماتور کاهنده
کلاس ولتاژی 690v	اتصال مستقیم درایو به شبکه 6/690v ~ بدون نیاز به ترانسفورماتور کاهنده	* برای جزئیات بیشتر به صفحه 6 مراجعه شود



## درايو AC مدل GD350-19 Open/Close-Loop Crane Control

در کاربری گرین سه مولفه ايمن، دقت و سرعت اهمیت ویژه‌ای دارد. اینوت پس از سالها تجربه و نوآوری در صنعت Lift، اکنون با عرضه درايو GD350-19 برای اين کاربری، نیاز به PLC و برنامه‌نویسي را کامل‌اً مرتفع کرده است. راهاندازی اين دستگاه برای تاورکرین و جرثقيل‌های سقفی و دروازه‌ای - برای هر سه حرکت Hoist, کالسکه و پل - بسیار سریع است.

مزایا	ویژگی‌های اصلی
• آماده‌سازی گشتنی با تنظیم یک پارامتر برای سیستم‌های گوناگون مخروط، حرکت لیفت با انکودر، کنترل Open-Loop و ...	تنظیمات اختصاصی آماده (Macro) برای سیستم‌های گوناگون
• توزیع گشتنی بار بین موتورهای که مشترک‌آیه یک گیربکس با درام متصل‌اند	کنترل Master/Slave
• سینکرون‌سازی سرعت سیستم‌های مانند دوالسکه روی یک پل با موقعیت شفت موتورها	
• در هر لحظه سه گروه تنظیم پارامترها و مقدار نامی موتورها با سوچیق قابل انتخاب است	
• یک اینورتر برای هر سه حرکت قلاب، کالسکه و پل	
• عدم نیاز به تهیه چند اینورتر در بسیاری از موارد	
• لیفت نرم با محدودکردن افزایش گشتنی هنگام Acceleration (با کنترل روی سرعت)	مانعنت از ایجاد فشار اضافی به بکسل، پل و سایر قسمت‌ها
• تشخیص اعلام هشدار شلتختی و جمع‌شدگی بکسل روی درام (با مانیتور گشتنی بار)	
• افزایش سرعت و بهره‌وری با افزایش دور به بالی دور نامی، مناسب با وزن پار و ظرفیت موتور	
• افزایش اتوماتیک سرعت بار سُبک	
• کنترل قدرتمند ترمز موتور	
• اطمینان از توانایی درايو و موتور برای تأمین گشتنی موتور نیاز و اطمینان از عدم لغزش بار قبل از باز کردن ترمز	تست کامل عملکرد قبل از باز کردن ترمز در حرکت قلاب
• تاخیص لغزیدن بار با ترمز بسته از روی پالس انکودر	
• اعلام اخطار و نگذاشتی بار با استارت اتوماتیک به سمت بالا با سرعت صفر	
• کاهش اتوماتیک سرعت کرین با دریافت سیگنال سنسورهای مقفل نقاط انتهایی	
• توقف اتصالی کرین با دریافت سیگنال سنسورهای نقاط انتهایی	اتصال مستقیم سنسور موقعیت‌های انتهایی به درايو
• در صورت کمیود و لیفت، کاهش اتوماتیک سرعت گشتنی تا بار شر نخورد	
• در صورت افت لحظه‌ای و لیفت ترمز سریع فعال می‌شود تا بار شر نخورد	مدبریت افت و لیفت
• در صورت تشخیص اضافه بودن بار، فقط حرکت بستم باین مجاز خواهد بود	مدبریت اضافه بار
• مانیتور نیتیگه‌های کمکی و مقدار آنالوگ جوی استیک برای اطمینان از بودن در نقطه صفر قبل از استارت	اتصال انواع جوی استیک یک‌جهته، دوچهته و پله‌ای
• اندازه‌گیری فاصله قلاب از زمین توسعه انکودر با ورودی پالس	اندازه‌گیری ارتفاع قلاب
• متوقف کردن موتور در شرایط بحرانی با اعمال گشتنی معکوس و بستن ترمز	فرمان توقف سریع
• سروس و نکه‌داری بهینه کرین با استفاده از مقدار نیت شده ساعت کار موتور، ترمز و ...	شمارنده‌های کارکرد کرین
• داری پارامترهای مخصوص برای کنترل بهینه ترمز درونی موتور مخروطی	کنترل موتور مخروط
• مانیتور دمای بدن موتور و محافظت از آن با افزودن کارت سنسور Pt100, Pt1000	کارت سنسور دما
• عدم نیاز به خرید یونیت ترمز - کاهش فضای موردنیاز و هزینه تمام شده	چاپر ترمز داخلی تا 110kW

ولتاژ ورودی: ۳~ 520V (-15%)...690V (+10%), 50/60Hz				ولتاژ ورودی: ۳~ 380V (-15%)...440V (+10%), 50/60Hz				توان نامی (kW)
ابعاد W×H×D (mm)	ظرفیت اضافه‌بار (A) (150%) در ۱ دقیقه	جریان نامی (A) خروجی	کد دستگاه	ابعاد W×H×D (mm)	ظرفیت اضافه‌بار (A) (150%) در ۱ دقیقه	جریان نامی (A) خروجی	کد دستگاه	توان نامی (kW)
270×555×325	40.5	27	GD350-022G-6	126×186×185	5.5	37	GD350-1R5G-4	15
	51	34	GD350-030G-6	126×186×201	7.5	5	GD350-2R2G-4	22
	63	42	GD350-037G-6	146×256×192	14.2	9.5	GD350-004G-4	4
	81	54	GD350-045G-6	170×320×220	21	14	GD350-5R5G-4	5.5
	93	62	GD350-055G-6	200×341×208	27.7	18.5	GD350-7R5G-4	7.5
	129	86	GD350-075G-6	250×400×223	37.5	25	GD350-011G-4	11
	142	95	GD350-090G-6	282×560×258	48	32	GD350-015G-4	15
	196	131	GD350-110G-6	338×554×330	57	38	GD350-018G-4	18.5
	220	147	GD350-132G-6	360×720×360	67.5	45	GD350-022G-4	22
	244	163	GD350-160G-6	457	90	60	GD350-030G-4	30
500×870×360	297	198	GD350-185G-6	500×870×360	510	180	GD350-037G-4	37
	324	216	GD350-200G-6		570	215	GD350-045G-4	45
	360	240	GD350-220G-6		637	260	GD350-055G-4	55
	411	274	GD350-250G-6	680×960×380	720	480	GD350-132G-4	132
	450	300	GD350-280G-6		795	530	GD350-280G-4	280
680×960×380	492	328	GD350-315G-6		900	600	GD350-315G-4	315
	570	380	GD350-350G-6		975	650	GD350-350G-4	350
	639	426	GD350-400G-6	620×1700×560	1080	720	GD350-400G-4	400
	810	540	GD350-500G-6		1290	860	GD350-500G-4	500
	900	600	GD350-560G-6					560
	1020	680	GD350-630G-6					630

جدول مقادیر نامی و کد مشخصه



این درايو دارای حفاظت بدن IP54 مطابق استاندارد IEC یا کلاس 3S مطابق استاندارد NEMA می‌باشد و لذا می‌تواند در شرایط محیطی با گردوغبار زیاد و احیاناً رطوبت و بخار آب مورد استفاده قرار گیرد. از این نظر در چنین محیط‌هایی، هزینه‌های لازم برای تجهیز تابلو حفاظت از دستگاه کاهش می‌یابد.

## درايو AC مدل GD350-IP54



## درايو AC مدل GD300-16 مخصوص آب فاضلاب و 4-160 kW

درايو 16 GD300 دستگاهی از خانواده GD300 می باشد که به لحاظ ساخت افزاری بسیار قدرتمند هستند. از سوی دیگر تمام تجارب شرکت اینوت در زمینه نیازمندی های سیستم های آب و فاضلاب، تهویه و تبرید، در نرم افزار و سخت افزار این دستگاه نمود یافته است.

یکی از قابلیت های این درايو عملکرد Fire Mode است. با استفاده از این عملکرد در صورتی که شرایط اضطراری مانند حریق رخ دهد، درايو هرگونه فرمان توقف و همچنین تمام (یا بخشی از) فالت های احتمالی را نادیده گرفته و تا آخرین حد ممکن فن یا پمپ مربوطه را با سرعت بالا به حرکت در می آورد. قابلیت Fire Mode در بسیاری از کاربری های HVAC یک ضرورت محسوب می شود.

### کنترل مجموعه پمپ ها

لذا پمپ ها با جریان بسیار کم راه اندازی می شوند و در لوله ها هم هیچگونه ضربه فشار آب ایجاد نمی شود. این سیستم می تواند تا 5 پمپ را شامل شود. همچنین درايو می تواند برخی از پمپ ها را بصورت راه اندازی نک ضرب (یا ستاره متلت)، کنترل کند. در این حالت تعداد پمپ ها تا 9 عدد قابل افزایش است. در این سیستم برای افزایش عمر، مدت زمان کارکرد پمپ ها بالاتر می شود.

### سافت استارت بدون جریان راه اندازی

همچنین در صورت عدم نیاز به کنترل سرعت، درايو می تواند تا 9 پمپ را بصورت نرم، راه اندازی و سپس به شبکه با پس کند.

### جدول مقادیر نامی و کد مشخصه

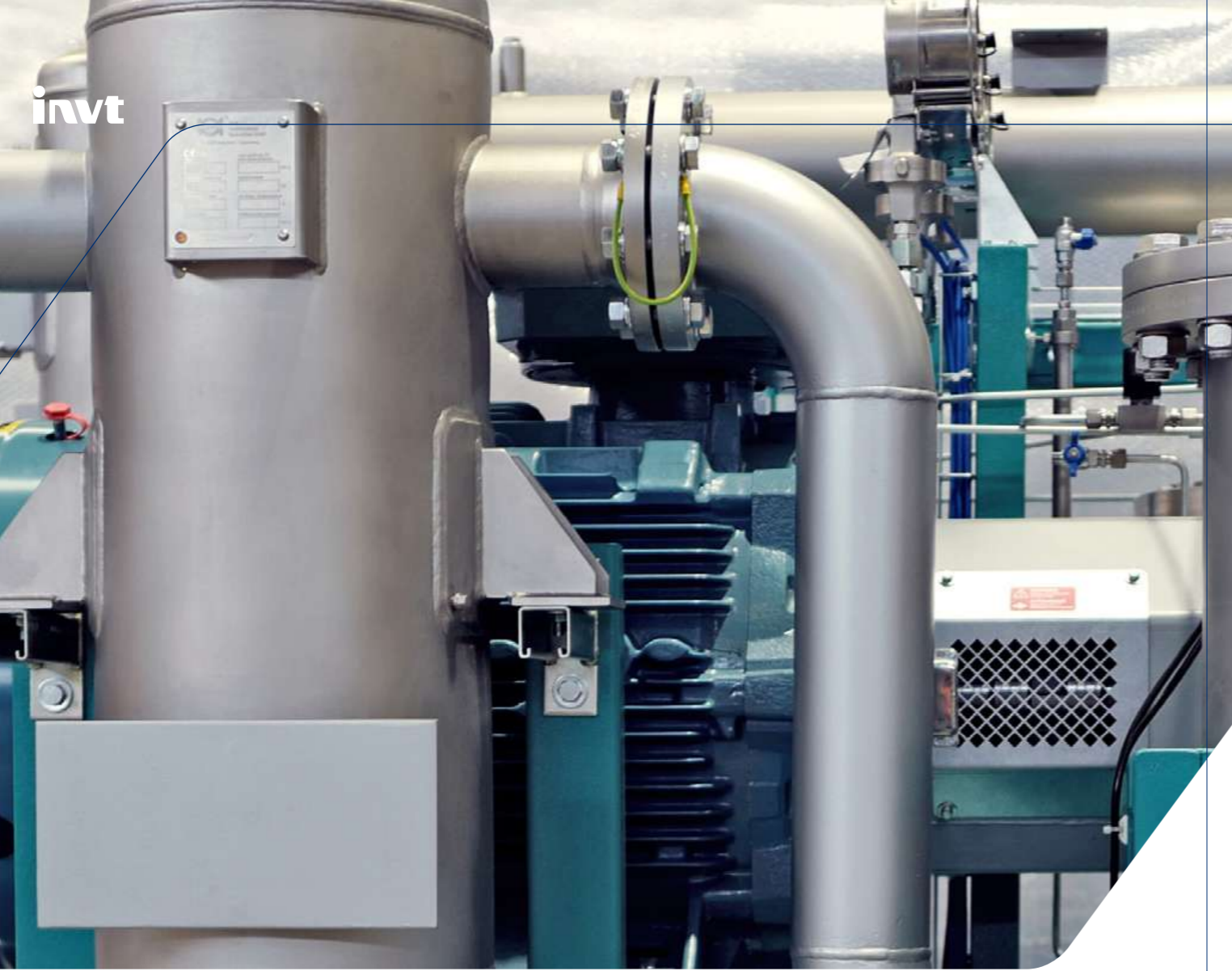
380V (-15%) ... 440V (+10%), 50/60Hz, 3~ ولتاژ ورودی:							
ابعاد W×H×D (mm)	کاربری سنگین (G Type)			کاربری نرم (P Type)			کد دستگاه
	ظرفیت اضافه بار در 1 دققه (%) (150% A)	جریان نامی خروجی (A)	توان نامی (kW)	ظرفیت اضافه بار در 1 دققه (%) (120% A)	جریان نامی خروجی (A)	توان نامی (kW)	
146×263×181	14.2	9.5	4	16.8	14	5.5	GD300-16-004G/5R5P-4
	21	14	5.5	22.2	18.5	7.5	GD300-16-5R5G/7R5P-4
	27.7	18.5	7.5	30	25	11	GD300-16-7R5G/011P-4
170×332×216	37.5	25	11	38.4	32	15	GD300-16-011G/015P-4
	48	32	15	45.6	38	18.5	GD300-16-015G/018P-4
230×342×216	57	38	18.5	54	45	22	GD300-16-018G/022P-4
	67	45	22	72	60	30	GD300-16-022G/030P-4
255×407×245	90	60	30	90	75	37	GD300-16-030G/037P-4
	112	75	37	110	92	45	GD300-16-037G/045P-4
	138	92	45	138	115	55	GD300-16-045G/055P-4
270×555×325	172	115	55	180	150	75	GD300-16-055G/075P-4
	225	150	75	216	180	90	GD300-16-075G/090P-4
	270	180	90	258	215	110	GD300-16-090G/110P-4
325×680×365	322	215	110	312	260	132	GD300-16-110G/132P-4
	390	260	132	366	305	160	GD300-16-132G/160P-4

صنایع هدف	ویژگی های اصلی
آب و فاضلاب	عملکرد زمان بندی شده
ایستگاه های بمبار	تنظیم سرعت با فشار آب دخواه برای ساعت های مختلف شبانه روز (RTC)
بوسستر بمپ	کنترل سطح آب چاه بامخزن
حفاظت های پیشرفته	اعلان هشدار و قالت اختصاصی در صورت تجاوز مقدار فیدبک (فشار دما...) از حدود مشخص شده
حفاظت های پیشرفته	حفظ اطلاعات Under-Load و قابلیت Under-Voltage در شیوه های برق کیفیت بایین
ایستگاه های تقویت فشار گاز	سایر حفاظت های مهم: اضافه بار، اضافه ولتاژ، اتصال کوتاه، کنترل فاز و رویدی خروجی و ...
تقویت و تردید	مُد اضطراری (آتش شناسی) برای نادیده گرفتن هرگونه فالت با دستور توقف
برخ خنک کننده	کنترل PID بهینه شده
کمپرسورها	کاهش مصرف انرژی
شیمیایی و تصفیه عمومی	استفاده بعنوان کنترلر PID سایر تجهیزات مانند ولو و عدم نیاز به خرید کنترلر PID جداگانه
فرآیندهای تقویت فشار گاز	کنترلر PID اضافی
دو رنج بودن (Dual-Rating)	کاهش نیاز به هزینه خرید فیلتر
دو رنج بودن (Dual-Rating)	رنگ PID
دو رنج بودن (Dual-Rating)	رنگ P-type
دو رنج بودن (Dual-Rating)	رنگ G-type
اماکن نرم افزاری داخلی	دارای PLC، تایمر، کانتر و ... بصورت داخلی
اماکن نرم افزاری داخلی	عدم نیاز به خرید این قبیل تجهیزات در بسیاری از کاربردها
نمایشگر جداشونده	اماکن نصب کارت اضافی با 6 عدد رله خروجی
نمایشگر جداشونده	اماکن نصب کیدج اشنوونده دستگاه روزی درب تابلو (آپشن نا 18.5 kW)
کنترل برداری حرفيه ای	اماکن ذخیره تنظیمات روزی نمایشگر و انتقال آن به سایر دستگاهها
گشتاور راه اندازی بالا	دارای دو الگوریتم Vector Control مجزا و قدرتمند برای راه اندازی و کنترل انواع بارهای سخت و گشتاور بالا

## درايو AC مدل GD300-01A مخصوص کمپرسور 7.5-315 kW

درايو GD300-01A يكى ديجى از اعضای خانواده درايوهای قدرتمند GD300 میباشد. اين درايو از نظر ساخت افزاری و نرم افزاري مجهز به تمامي امكانات موردنیاز برای کنترل سرعت و عملکرد کمپرسور هوا بوده و شما را از خريد کنترل جانبی يا PLC و برنامه نويسي آن بنياز میکند.

اين درايو در توان 7.5-37kW قابل ارائه بصورت پكيمان كامل است که میتواند جايگزین تابلو برق شود. اين پكيمان علاوه بر خروجي سه فاز برای کمپرسور، دارای خروجي سه فاز برای کنترل 110/220v فن کمپرسور، خروجي تکفار 110/220v برای کنترل شيربرقي و تمامي پaramترها و حفاظت های ضروري برای اين خروجي ها میباشد.



### آيا ميدانيد؟

استفاده از درايو روی کمپرسور موجب کاهش قابل توجه مصرف انرژي میشود. درايو با تنظيم هوشمند سرعت الکتروموتور باعث میشود کمپرسور اغلب در نقطه پایین تری از فشار و مصرف انرژی کار کند. همچنین کاهش فشار خروجي منجر به کاهش قابل توجه نشتی سیستم - که در کمپرسورهای صنعتی ممکن است تا 25% فشار خروجي باشد- نيز میگردد.



### جدول مقادير نامي و کد مشخصه

380V (-15%)...440V (+10%), 50/60Hz, 3~				
ارتفاع W×H×D (mm)	طريقت اضافه بار (A) (150%)	جريان نامي (A)	نوان نامي (kW)	کد دستگاه
170×320×197	277	18.5	75	GD300-01A-7R5G-4
	375	25	11	GD300-01A-011G-4
	48	32	15	GD300-01A-015G-4
	57	38	18.5	GD300-01A-018G-4
200×341×185	67	45	22	GD300-01A-022G-4
	90	60	30	GD300-01A-030G-4
	112	75	37	GD300-01A-037G-4
	138	92	45	GD300-01A-045G-4
250×400×202	172	115	55	GD300-01A-055G-4
	225	150	75	GD300-01A-075G-4
	270	180	90	GD300-01A-090G-4
	322	215	110	GD300-01A-110G-4
338×554×337	390	260	132	GD300-01A-132G-4
	457	305	160	GD300-01A-160G-4
	510	340	185	GD300-01A-185G-4
	570	380	200	GD300-01A-200G-4
500×870×360	637	425	220	GD300-01A-220G-4
	720	480	250	GD300-01A-250G-4
	795	530	280	GD300-01A-280G-4
	900	600	315	GD300-01A-315G-4

مزيا	ویرگي های اصلی
Loading/unloading	• امكان Loading/unloading بصورت اتوماتيك بر مبناي فشارهای تنظيم شده
Kontrol PID اختصاصي/کاهش مصرف	• کنترل و ثبت فشار های خروجي با قابلیت PID اختصاصي کمپرسور در حالت Sleep/Wakeup پيشرته برای حالت Unloading
کنترل عملکرد و حفاظت برای فن	• تنظيم هوشمند خروجي جهت مينيميم کردن مصرف انرژي کمپرسور
روودي/خرجوي های کنترلي متعدد	• کنترل ON/OFF فن کمپرسور بصورت تمويهاتي مناسب با دمای رogen
حفاظت های اختصاصي کمپرسور	• دارای کنترل PID اختصاصي دمای رogen - مناسب برای ايپورتر احتمالي فن
اعلام زمان سرويس	• حفاظت فن کمپرسور با ورودي اختصاصي ترانسفورماتورهای جريان (CT) با رله اضافه بار مربوط به آن
نمایشگر جداشونده	• عدد ورودي آنالوگ برای سنسور فشار هوا و فشار رogen (0-10v/4-20mA)
HMI و اينترنت (اپشن)	• عدد ورودي (20-150°C) برای سنسور دمای رogen و دمای های خروجي
چوك DC داخلی (15-110kW)	• امكان اتصال سنسور فيلتر هوا، فيلتر رogen، فيلتر سيرانور، دمای بدنه موتور، کلید کندور و ...
EMC فیلتر	• دارای ورودي فرمان برای توقف اضطراري
• فرمان خروجي برای کنترل شيربرقي، تله آبيگر و ...	
• اعلام هشدارهای اختصاصي مناسب با تمام ورودي/خرجوي های فوق الذكر از قبيل: فشار بالاي هوا، دمای بالا با پايین رogen، وضعیت فيلترهای رogen، هوا و سيرانور، حفاظت دمای بدنه موتور و ...	
• توقف آنوماتيک کمپرسور در صورت تجاوز مقادير از حدود تنظيم شده	
• حفاظت Under-Load برای تشخيص بريدن سهمه و ...	
• امكان Under-Voltage در شبکه های برق کيفيت باين	
• سایر حفاظت های مهم: توالي فار، اضافه بار، اضافه ولتاژ، اتصال کوتاه، کنترل فار ورودي/خرجوي و ...	
• استفاده بعنوان کنترل PID سایر تجهيزات مانند ولو و عدم نياز به خريد کنترل PID جداگاهه	
• نمایش زمان های کارکرد و سرويس اجزا	
• امكان نصب کيدج داشونده دستگاه روی درب تابلو	
• نمایش مقادير فشار هوا، دمای رogen و ... با امكان کالibrasiون آنها	
• نمایش مدت زمان کار در حالت Load/unload، نمایش زمان سرويس، نمایش انرژي مصرفی و ...	
• امكان ذخیره تنظيمات روی نمایشگر و انتقال آن به سایر دستگاهها	
• HMI اختصاصي برای کنترل و مانیتور بهينه عملکرد کمپرسور	
• امكان شبکه کردن کمپرسورها با ارتباط RS485 بدون نياز به PLC	
• مانیتور و کنترل از طریق اینترنت با اتصال مازول GPRS به HMI	
• کاهش هارمونيك تولید شده مطابق استاندارد EN 61000-3-12	
• افزایش طول عمر خازن های DC-Link - افزایش ضربت توان ورودي	
• عدم نياز به چوك ورودي لفاف قيمت و حجم - کاهش خطا مورد نياز	
• کاهش انتشار نويز روی شبکه و تجهيزات حساس پرامون مطابق استاندارد IEC61800-3 C3	
• عدم نياز به هزينه برای خريد فیلترهای نويز گران قيمت	



## درايو AC مدل GD200A Dual-Rating Vector Control

0.75-500 kW

مهمنترین مشخصه درایو GD200A، قابلیت کاربرد آن در طیف وسیعی از کاربری‌های سبک مانند پمپ و فن تا انواع کاربری‌های سنگین می‌باشد رنج توانی وسیع در کنار مشخصه دو رنج بودن (Dual-Rating)، این امکان را می‌دهد تا در پروژه‌ها و کاربری‌های مختلف تنها از یک مدل دستگاه استفاده نمایید.

در مجتمع‌های مسکونی و پلنت‌های آب و فاضلاب، تنها یک عدد درایو GD200A می‌تواند هماهنگی بین کارکرد چند پمپ را به نحوی ایجاد کند که با کنترل سرعت پمپ دورنمایی و تنظیم تعداد پمپ‌های درحال کار، فشار، دبی و ... Water Supply کنترل شود. این قابلیت Systems نام دارد.

جدول مقادیر نامی و کد مشخصه

ابعاد W×H×D (mm)	نلتاز ورودی: 380V (-15%)... 440V(+10%), 50/60Hz, 3-				کاربری سنگین (G Type)				کاربری نرمال (P Type)				کد دستگاه
	ظرفیت اضافه‌بار (150%) در 1 دقیقه (A)	جریان نامی خروجی (A)	توان نامی (kW)	ظرفیت اضافه‌بار (120%) در 1 دقیقه (A)	جریان نامی خروجی (A)	توان نامی (kW)							
126×186×155	3.7	2.5	0.75	-	-	-							GD200A-0R7G-4
	5.5	3.7	1.5	-	-	-							GD200A-1R5G-4
	7.5	5	2.2	-	-	-							GD200A-2R2G-4
146×256×171	14.2	9.5	4	16.8	14	5.5							GD200A-5R5P-4
	21	14	5.5	22.2	18.5	7.5							GD200A-7R5P-4
	27.7	18.5	7.5	30	25	11							GD200A-011P-4
170×320×200	37.5	25	11	38.4	32	15							GD200A-015P-4
	48	32	15	45.6	38	18.5							GD200A-018P-4
	57	38	18.5	54	45	22							GD200A-022P-4
255×407×246	67	45	22	72	60	30							GD200A-030P-4
	90	60	30	90	75	37							GD200A-037P-4
	112	75	37	110	92	45							GD200A-045P-4
270×555×333	138	92	45	138	115	55							GD200A-055P-4
	172	115	55	180	150	75							GD200A-075P-4
	225	150	75	216	180	90							GD200A-090P-4
325×680×374	270	180	90	258	215	110							GD200A-110P-4
	322	215	110	312	260	132							GD200A-132P-4
	390	260	132	366	305	160							GD200A-160P-4
500×870×369	457	305	160	408	340	185							GD200A-185P-4
	510	340	185	456	380	200							GD200A-200P-4
	570	380	200	510	425	220							GD200A-220P-4
680×960×388	637	425	220	576	480	250							GD200A-250P-4
	720	480	250	636	530	280							GD200A-280P-4
	795	530	280	720	600	315							GD200A-315P-4
620×1700×560	900	600	315	780	650	355							GD200A-355P-4
	975	650	355	864	720	400							GD200A-400P-4
	1080	720	400	-	-	-							GD200A-400G-4
	1230	820	450	-	-	-							GD200A-450G-4
	1290	860	500	-	-	-							GD200A-500G-4

صنایع هدف	ویژگی‌های اصلی*	مزایا
آب و فاضلاب	PID کنترل	کنترل سریع و دقیق فشار، دما و ... با عملکرد PID حرفاًی PID و Sleep/Wakeup و سایر پارامترهای مورد نیاز کنترل
بوسٹر پمپ	کاهش مصرف انرژی	قابلیت بین کارکرد چند پمپ را به نحوی ایجاد کند که با کنترل سرعت پمپ دورنمایی و تنظیم تعداد پمپ‌های درحال کار، فشار، دبی و ...
نهوهه و تربید	روودی/خرجی‌های متعدد	تنظیم هوشمند خروجی جهت مینیمم کردن مصرف انرژی در پمپ و فن
بخ خنک‌کننده	روش‌های نصب متعدد	9 عدد روودی دیجیتال و 4 عدد خروجی دیجیتال و رله 50kHz برای دریافت/ارسال رفنس پالس تا -10...10v / 0...20mA
کمپرسورها	امکانات زمانی و تایمر، کانتر و ... بصورت داخلی	2 عدد خروجی آنالوگ و 2 عدد روودی آنالوگ
شمیمیابی و تصفیه	آب و فاضلاب	عدم نیاز به خرد این قبیل تجهیزات در بسیاری از کاربردها
کاغذ و خبر کاغذ	حفاظت‌های پیشرفتی	حفاظت Under-Load برای جلوگیری از کارکرد خشک پمپ، تشخیص بردن تسممه و ...
فرآیندهای عمومی	روش‌های نصب متعدد	امکان غیرفعال کردن حفاظت Under-Voltage در شبکه‌های برق کیفیت پایین ...
معدن/مواد معدن	EMC فیلتر	سایر حفاظت‌های مهم اضافه، اضافه و لازم اتصال کوتاه، کنترل فاز روودی/خرجی و ...
انتقال مواد	دو رنج بودن (Dual-Rating)	نصب روی دیواره تا رنج 315kW
سیم و کابل	بازه توان گستردگی	امکان نصب فلنجی برای تسهیل تهییه تابلو تا 200kW در رنج بالی 220kW
کنترل برداری	مناسب هر دو نوع کاربری سبک و سختگین متناسب با رنج مربوطه	IEC61800-3 C3
کنترل گشتاور	دو رنج بودن (Dual-Rating)	کاهش انتشار نوبز روی شبکه و تجهیزات حساس پیرامون مطابق استاندارد
چاپ ترمز	چاپ ترمز	عدم نیاز به هزینه برای خرد فلنجی برای تغییر قیمت
نمایشگر جداشونده	نمایشگر جداشونده	قابل استفاده برای بازه گستردگی 0.75 - 500kW

## درايو AC مدل GD20 Heavy Duty Vector Control

اينورتر مدل GD20 يك دستگاه با ابعاد کامپکت است که اختصاصاً برای کاربری های سنگین طراحی شده است. اين درايو با قابلیت Vector Control بسیار حرفه ای در کنار امکانات کمنظیر سخت افزاری، انتخابی هوشمندانه برای اغلب کاربری های سخت به شمار می رود.



### درايو AC مدل GD20-09 Open-Loop Crane Control

در کرین هایی که نیاز به کنترل با انکودر و وجود ندارد، درايو GD20-09 در عین اینکه يك دستگاه مقرر به صرفه است، اکثر امکانات مورد نیاز را نیز دارد. لذا در این موارد نیازی به خرید کنترل جداینه می باشد. برای این موارد درايو PLC یا برنامه نویسی Tension Control را اجراي هر سه حرکت قلاب، کالسکه و پل وجود ندارد.

مزایا	ویژگی های اصلی
• آماده سازی تنها با تنظیم یک پارامتر برای موارد پرکاربرد مانند حرکت لیفت، حرکت پل، اتصال جوی استیک و ...	تنظیمات اختصاصی آماده (Macro)
• افزایش سرعت و بهره وری با افزایش دور به بالای دور نامی، مناسب با وزن بار و ظرفیت موتور	افزایش اتوماتیک سرعت بار سیک
• تضمین انتقال بار از وضعیت توقف به حرکت بدون هرگونه Roll-back یا لرزش	کنترل قدرتمند ترمز موتور
• اطمینان از توانایی درايو و موتور برای تأمین گشتاور مورد نیاز قبل از باز کردن ترمز	تست گشتاور قبل از باز کردن ترمز در حرکت قلاب
• اعلم فالت در صورت موفق نبودن نتایج تست	اعلام فالت در صورت موفق نبودن نتایج تست
• کاهش اتوماتیک سرعت کرین با دریافت سیگنال سنسورهای مقابله نقاط انتهایی	اتصال مستقیم سنسور موقعیت های انتهایی به درايو
• توقف اضطراری کرین با دریافت سیگنال سنسورهای نقاط انتهایی	مدیریت افت ولتاژ
• در صورت کمیود ولتاژ، با کاهش اتوماتیک سرعت گشتاور ثابت می ماند	اتصال جوی استیک
• در صورت افت لحظه ای ولتاژ، ترمز سریع فعال می شود تا بار شر خودر	شمارنده های کارکرد کرین
• کار با انواع جوی استیک و مانیتور تیغه های کمکی و مقدار آنلاین برای تضمین بودن در نقطه صفر قبل از استارت	زمان های شتاب مختلف
• سرویس و نگهداری بهینه کرین با استفاده از جندهای کارکرد کرین در مراحل مختلف	کنترل موتور مخروطی
• استارت بهینه کارکرد کرین با استفاده از جندهای کارکرد کرین	ورودی سنسور دما
• دارای پارامترهای مخصوص برای کنترل بهینه ترمز درون موتور مخروطی	چاپ ترمز داخلی
• مانیتور دمای بدنه موتور و محافظت از آن با اتصال مستقیم سنسور Pt100 به درايو	پشتیبانی از شبکه های صنعتی رایج
• عدم نیاز به خرید یونیت ترمز در همه رنچ ها - کاهش فضای مورد نیاز و هزینه تمام شده	ورودی های دیجیتال دوطرفه
• بکار گیرشدن با سیستم های اتوماسیون بر مبنای ارتباط Modbus RTU, CANopen	ورودی های دیجیتال دوطرفه
• دارای 8 ورودی دیجیتال دوطرفه - امکان قعال شدن با منبع 48Vac خارجی	

صنایع هدف	ویژگی های اصلی *	مزایا
جایز ترمز داخلی	• رنج 0.4-37kW یونیت ترمز دارد این ویژگی در رقبا تا 22kW است در رنج های بالاتر هم مدل جایز دار قابل سفارش می باشد	جایز ترمز داخلی
جوک DC داخلی	• عدم نیاز به خرید یونیت ترمز اضافی در کاربری های دارای انرژی برگشتی	کاهش فضای مورد نیاز و هزینه تمام شده
فیلتر EMC داخلی	• رنج 18.5kW و بالاتر دارای جوک DC است عموماً رقبا فاقد این جوک هستند	بررس های صنعتی بالایر و جرثقیل سنگ شکن معدن/ مواد معدنی انتقال مواد سیم و کابل کمپرسورها صنعت نساجی کاغذ و خمیر کاغذ مواد غذایی جاب و ستدندی کاشی و سرامیک ماشین آلات آسیاب
کنترل گشتاور بالا	• کاهش انتشار نبیز روی شبکه و تجهیزات سیپارامون مطابق استاندارد IEC61800-3 C3	
کنترل گشتاور	• عدم نیاز به هزینه برای خرید فیلترهای نبیز گران قیمت	
اماکن برم افزاری داخلی	• دارای PLC، تایمر، کانتر و ... بصورت داخلی	
نمایشگر جدا شونده	• عدم نصب کیدج داشونده دستگاه روی درب تابلو (آیشن تا 22kW)	
روش های نصب متنوع	• امكان ذخیره تنظیمات روی نمایشگر و انتقال آن به سایر دستگاه ها	
قابلیت اشتراک DC-BUS	• نصب آسان روی ریل و بصورت به هم جسبیده برای کاهش فضای مورد نیاز (4kW)	
عدم اتلاف انرژی در مقاومت ترمز	• امكان نصب فلتنجی برای تسهیل تهیه تابلو	
	• نصب روی دیواره	
	• امكان اتصال DC-Bus چند درايو به منظور استفاده مفید درايوها از انرژی برگشتی یکدیگر	

### مقایسه ابعاد

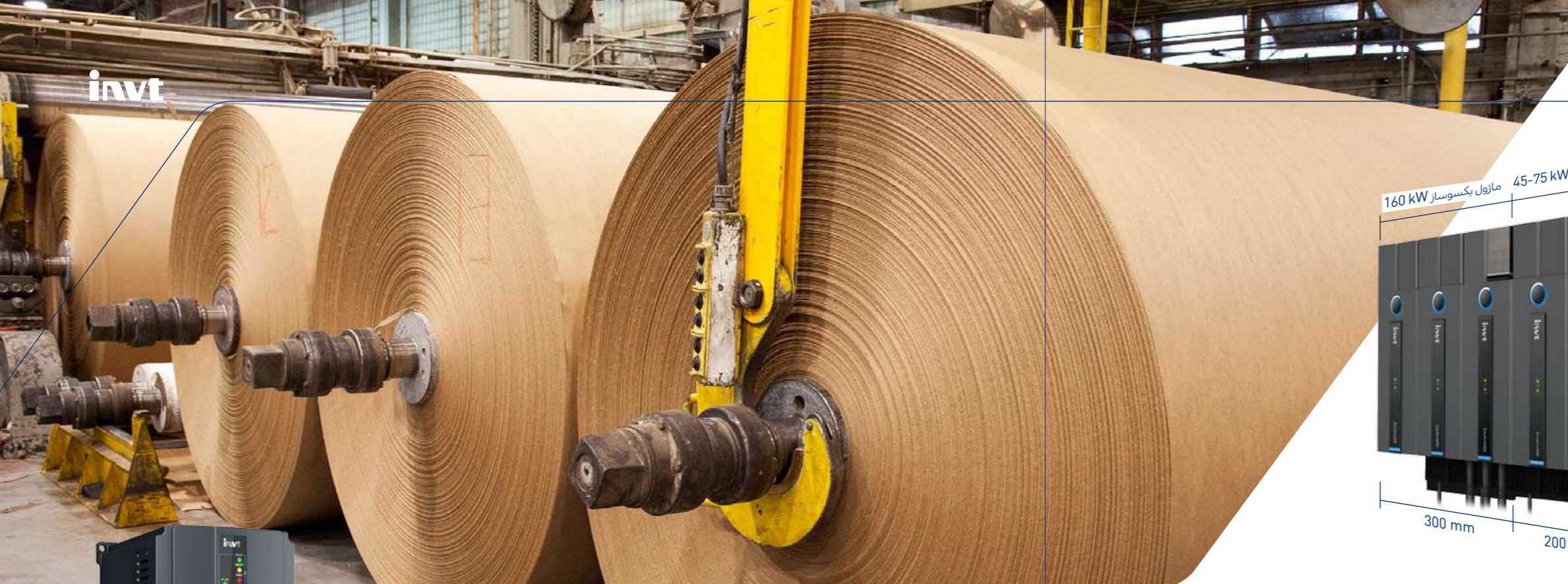
جهت کاهش اشغال فضا و سهولت جانمایی دون تابلو، درايو GD20 با ابعادی بسیار بهینه طراحی شده است. بعنوان نمونه ابعاد (حجم) فریم 18.5-22kW با مدل های مشابه و معادل از سایر برندها در جدول زیر مقایسه شده است.

با وجود اینکه ابعاد دستگاه کاهش یافته، چوک DC، فیلتر EMC و یونیت ترمز (زیر 45kW) نیز درون دستگاه تعیین شده است. سایر دستگاه های مورد مقایسه، برخی از این امکانات سخت افزاری را ندارند.

دستگاه های مشابه	بعضی ابعاد	بعضی ابعاد	بعضی ابعاد
برند تابلوی A	265x360x225	A	برند تابلوی A
برند تابلوی B	250x404x206	B	برند تابلوی B
برند دانمارکی	150x410x245		برند گرمانی
A	250x390x188	1	برند گرمانی
B	220x350x187	2	برند گرمانی
Model 2	260x410x209	2	برند گرمانی

### جدول مقادیر نامی و کد مشخصه

کد دستگاه	نوان نامی (kg)	خرچه (A)	طرفیت اضافی ها در 1 دقیقه (A)	ابعاد WxHxD (mm)	ولتاژ ورودی:
GD20-0R4G-S2	0.4	2.5	3.7	80x160x124	220V (-15%)...240V (+10%), 50/60Hz, 1~
GD20-0R7G-S2	0.75	4.2	6.3		
GD20-1RG-S2	15	75	112		
GD20-2R2G-S2	2.2	10	15		
GD20-0R7G-4	0.75	2.5	3.7	80x185x141	380V (-15%)...440V (+10%), 50/60Hz, 3~
GD20-1R5G-4	1.5	4.2	6.3		
GD20-2R2G-4	2.2	5.5	8.2		
GD20-004G-4	4	9.5	14.2		
GD20-5R5G-4	5.5	14	21		
GD20-011G-4	11	18.5	27.7		
GD20-015G-4	15	32	48		
GD20-018G-4	18.5	38	57		
GD20-022G-4	22	45	67.5	200x341x184	
GD20-030G-4	30	60	90	250x400x202	
GD20-037G-4	37	75	112		
GD20-045G-4	45	92	138		
GD20-055G-4	55	115	172	282x560x238	
GD20-075G-4	75	150	225		
GD20-090G-4	90	180	270	338x554x329	
GD20-110G-4	110	215	322		

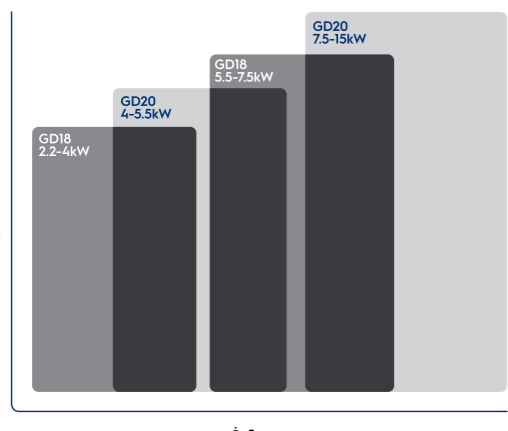


## درايو GD18 داراي دو خروجي مجزا

اینورتر GD18، ایده جدید دیگری از INVT می باشد. این دستگاه با داشتن دو خروجی سه فاز کاملاً مستقل، مناسب ماشین آلات، خطوط تولید و فرآیندهایی است که نیازمند استفاده از دو اینورتر بوده و قیمت نهایی و فضای إشغال شده بسیار حائز اهمیت است.

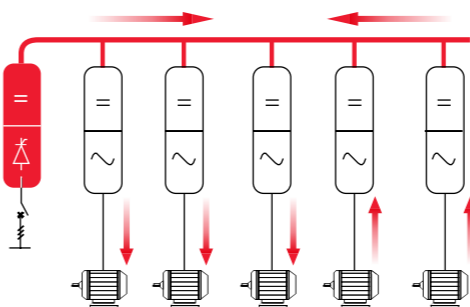
### مقایسه ابعاد

علیرغم داشتن دو خروجی، نسبت ابعاد درایو GD18 و GD20 را در شکل زیر ملاحظه فرمائید. لذا در مقایسه مدل GD18 با درایوهای معمولی، با توجه به تعداد دستگاه‌ها، جانمایی و فواصل بین آنها، تجهیزات جانبی و سایر ملاحظات مربوطه، ابعاد کلی و قیمت تمام شده تابلو بسیار متفاوت خواهد بود.



جدول مقادير نامي و کد مشخصه

380V (-15%)...440V (+10%), 50/60Hz, 3~					
ابعاد W×H×D (mm)	ولتاژ ورودی:	جریان نامی (A)	جریان نامی (A)	توان نامی (kW)	خروجی / خروجی ۲
108×195×165	2.5 / 2.5	7	0.75 / 0.75	GD18-0R7-4-2	
	4.2 / 4.2	10	15 / 15	GD18-1R5-4-2	
138×224×190	5.5 / 5.5	12	22 / 22	GD18-2R2-4-2	
	9.5 / 9.5	25	4 / 4	GD18-004-4-2	
155×285×196	14 / 14	32	55 / 55	GD18-5R5-4-2	
	18.5 / 18.5	40	75 / 75	GD18-7R5-4-2	



## درايو مازولار GD600

### Common DC-Bus Module-Drive System

در پروسه‌های صنعتی که شامل چند موتور هستند، بجای استفاده از چند درایو معمولی برای موتورها، انتخاب سیستم درايو GD600 انتخاب مهندسی و هوشمندانه است. این سیستم تشکیل شده از یک (یا چند) مازول یکسوزار در ورودی و چند مازول اینورتر که مشترکاً از خروجی یکسوزار تغذیه می‌شوند و چند موتور را کنترل می‌کنند.

صنایع هدف	ویژگی‌های اصلی	مزایا
فولاد	چگالی توانی بالا و نصب به هم‌چسبیده مازول‌های کتابی	حدود 30% کاهش فضای إشغال شده
معدن	کاهش وزن و حذف بسیاری از کابل‌کشی‌ها	کاهش ابعاد تابلو، کاهش کابل‌کشی و ...
نساجی	کاهش قیمت تمام شده	جلوگیری از انلاف انرژی در مقاومت ترمز
چاپ و سسته‌بندی	صرف انرژی برگشتی توسعه سایر موتورها	صرف انرژی برگشتی توسعه سایر موتورها
کاغذ و خیری کاغذ	دارای امکانات نرم‌افزاری و سخت‌افزاری مدل GD350	دارای امکانات نرم‌افزاری و سخت‌افزاری مدل GD350
خطوط تولید شامل چند موتور	سایر قابلیت‌های پیشرفته	خطوط تولید شامل چند موتور

### جدول مقادير نامي و کد مشخصه

مازول یکسوزار با ولتاژ ورودی 3~					
ابعاد W×H×D (mm)	DC جریان نامی سمت (A)	AC جریان نامی سمت (A)	حریان نامی (A)	حریان نامی (A)	کد دستگاه
100×355×350	135	110	45	45	GD600-71-045-4-B
300×355×350	380	320	160	160	GD600-71-160-4
600×355×350	766	625	350	350	GD600-71-350-4
مازول اینورتر با ولتاژ ورودی 457...648Vdc					
50×355×350	3.7	3.6	15	15	GD600-51-1R5-4
	5.5	5.5	22	22	GD600-51-2R2-4
	9.5	9.6	4	4	GD600-51-004-4
	14	14.2	5.5	5.5	GD600-51-5R5-4
	18.5	19	7.5	7.5	GD600-51-7R5-4
100×355×350	25	26	11	11	GD600-51-011-4
	32	33	15	15	GD600-51-015-4
	38	40	18.5	18.5	GD600-51-018-4
	45	47	22	22	GD600-51-022-4
	60	62	30	30	GD600-51-030-4
200×355×350	75	79	37	37	GD600-51-037-4
	92	97	45	45	GD600-51-045-4
	115	121	55	55	GD600-51-055-4
	150	158	75	75	GD600-51-075-4



## درايو 29 Active Front-End Drive

7.5-75 kW

درايو 29 GD300 یک دستگاه با ورودی یکسوساز IGBT است و مناسب استفاده در کاربری‌های دارای انرژی برگشتی بالا می‌باشد.

همچنین سطح تولید هارمونیک این درايو بسیار پایین و مطابق با استانداردهای صنایع نفت و گاز است. هارمونیک‌ها می‌توانند موجب صدمه به تجهیزات حساس شوند، روی تجهیزات ارتباطی و مخابراتی اختلال ایجاد کنند و باعث عملکرد نامناسب قطعات تابلویی و حفاظتی مانند برق‌کرها و فیوزها گردند. از دیگر اثرات نامطلوب هارمونیک‌ها می‌توان به گرم شدن موتور و کابل‌ها، ایجاد اضافه بار روی ترانسفورماتورها و صدمه به زیراتور و بانک خازنی، اشاره کرد.

### واحد احیای انرژی

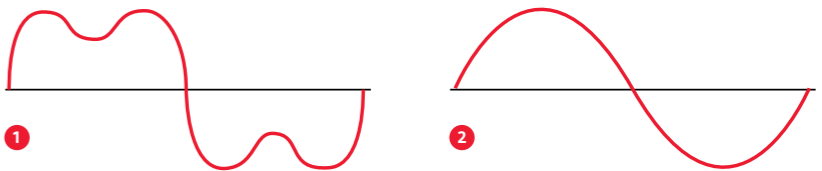
22-250 kW

چنانچه در کاربری‌های دارای انرژی برگشتی بالا از درايو معمولی (درايو با یکسوساز دیود-تریستور) استفاده شود، با استفاده از واحد احیای انرژی برگشتی در مقاومت ترمز شده و آن را به شبکه بازگرداند.

صنایع هدف	ویژگی‌های اصلی	مزایا
بازگرداندن انرژی برگشتی به شبکه	• مناسب کاربری‌های دارای انرژی برگشتی بالا - حاگزین ایده‌آل برای چاپر و مقاومت ترمز	عدم ایجاد اعوجاج در شبکه برق ورودی < 5%
امکان اتصال موازی	• درصورت نیاز برای افزایش ظرفیت و توان، می‌توان چند یونیت را با هم موازی بست	نطایق کامل با استاندارد IEEE 519 99%
دارای چوک AC	• پکیج تا رنج 45kW دارای چوک AC داخلی می‌باشد. • در رنج 55kW و بالاتر چوک بايد بصورت جداگانه نهیه و نصب گردد	کمترین میزان تحمل توان راکتیو به شبکه
حافظت‌های مختلف	• دارای نمامی حفاظت‌های لازم مانند حفاظت قطع فاز، اضافه بار، اتصال کوتاه و ...	عدم ایجاد انرژی ایده‌آل برای کاربری‌های دارای انرژی برگشتی بالا مانند کرین، سانتریفیوژ، کانوابر و ...
ضریب توان بالای 90%	• عدم مصرف قابل توجه توان راکتیو و اشغال ظرفیت شبکه	کاهش انتشار نویز روی شبکه و تجهیزات حساس پرامون مطابق استاندارد IEC61800-3 C3
تنظیمات و پارامترها	• دارای تنظیمات و پارامترهای مختلف برای مدیریت عملکرد دستگاه و کار با آن	عدم نیاز به هزینه برای خرید فیلترهای نویز گران قیمت
ورودی/خروجی‌های کنترل	• دارای 4 عدد ورودی و 2 عدد خروجی دیجیتال و رله • دارای خروجی آنالوگ 0-10v برای ارسال مقادیر کاری لحظه‌ای	بونیت کنترل محذا برای قسمت تنظیمات پارامتر و I/O های محذا برای واحد اینورتر و یکسوساز
نمایشگر جداشونده	• امکان مانیتور لحظه‌ای تمامی پارامترها از طریق نمایشگر دستگاه روی درب تابلو	امکان تنظیم مشخصات توان دریافتی از شبکه مانند ضربی توان، هارمونیک و ...

### مقایسه جریان ورودی درايو

- 1- یکسوساز دیودی (AFE)
- 2- یکسوساز فعال (IGBT)



صنایع هدف	ویژگی‌های اصلی	مزایا
نفت و گاز	عدم ایجاد اعوجاج در شبکه برق ورودی < 5%	هارمونیک جریان ورودی < 5%
فولاد	نطایق کامل با استاندارد IEEE 519 99%	ضریب توان ≤ 5%
معدن	کمترین میزان تحمل توان راکتیو به شبکه	کاهش انتشار نویز روی شبکه و تجهیزات حساس پرامون مطابق استاندارد IEEE 519
پلاستیک	عدم ایجاد انرژی ایده‌آل برای کاربری‌های دارای انرژی برگشتی بالا مانند کرین، سانتریفیوژ، کانوابر و ...	عدم ایجاد اعوجاج در شبکه برق ورودی < 5%
سازی	عدم نیاز به چاپر و مقاومت ترمز	کاهش انتشار نویز روی شبکه و تجهیزات حساس پرامون مطابق استاندارد IEC61800-3 C3
سانتریفیوژ	بونیت کنترل محذا برای قسمت تنظیمات پارامتر و I/O های محذا برای واحد اینورتر و یکسوساز	عدم نیاز به هزینه برای خرید فیلترهای نویز گران قیمت
CNC	امکان تنظیم مشخصات توان دریافتی از شبکه مانند ضربی توان، هارمونیک و ...	کاهش انتشار نویز روی شبکه و تجهیزات حساس پرامون مطابق استاندارد IEC61800-3 C3
...	ابعاد درايو 29 GD300 در مقایسه با محصولات مشابه کاهش قابل ملاحظه‌ای دارد و لذا فضای کمتری درون تابلو مورد نیاز است (ایدی چوک ورودی بصورت جداگانه نهیه و نصب گردد)	عدم ایجاد اعوجاج در شبکه برق ورودی < 5%
ابعاد کامپکت	دارای دو نمایشگر محذا برای بونیت ورودی و خروجی	تبلوی دو نمایشگر محذا برای بونیت ورودی و خروجی
...	امکان نصب کیددها روی درب تابلو	امکان نصب کیددها روی درب تابلو

### انرژی برگشتی

### جدول مقادیر نامی و کد مشخصه



380V (-15%) ... 440V (+10%), 50/60Hz, 3~						ولناز:			
ابعاد W×H×D (mm)	جریان نامی (A) AC سمت	جریان نامی (A) DC سمت	توان نامی (kW)	کد دستگاه	در ادقیقه (%)	جریان نامی (A) خروجی	جریان نامی (A) ورودی	کد دستگاه	
220×577×236	30	37	22	RBU100H-022-4	277	18.5	16	7.5	GD300-29-7R5G-4
	40	51	30	RBU100H-030-4	375	25	22	11	GD300-29-011G-4
	60	77	45	RBU100H-045-4	48	32	27	15	GD300-29-015G-4
	75	96	55	RBU100H-055-4	57	38	33	18.5	GD300-29-018G-4
320×577×261	120	150	90	RBU100H-090-4	67	45	38	22	GD300-29-022G-4
	145	183	110	RBU100H-110-4	90	60	52	30	GD300-29-030G-4
	176	220	132	RBU100H-132-4	112	75	64	37	GD300-29-037G-4
	213	267	160	RBU100H-160-4	138	92	78	45	GD300-29-045G-4
440×750×326	266	333	200	RBU100H-200-4	172	115	95	55	GD300-29-055G-4
	330	417	250	RBU100H-250-4	225	150	125	75	GD300-29-075G-4

### جدول مقادیر نامی و کد مشخصه

380V (-15%) ... 440V (+10%), 50/60Hz, 3~						ولناز ورودی:
ابعاد W×H×D (mm)	ظرفیت اضافه بار (A)	در دقیقه (%)	جریان نامی (A) خروجی	جریان نامی (A) ورودی	توان نامی (kW)	کد دستگاه
280×347×205	277	18.5	16	7.5	GD300-29-7R5G-4	
	375	25	22	11	GD300-29-011G-4	
	48	32	27	15	GD300-29-015G-4	
	57	38	33	18.5	GD300-29-018G-4	
290×426×260	67	45	38	22	GD300-29-022G-4	
	90	60	52	30	GD300-29-030G-4	
	112	75	64	37	GD300-29-037G-4	
	138	92	78	45	GD300-29-045G-4	
270×626×337	172	115	95	55	GD300-29-055G-4	
	225	150	125	75	GD300-29-075G-4	



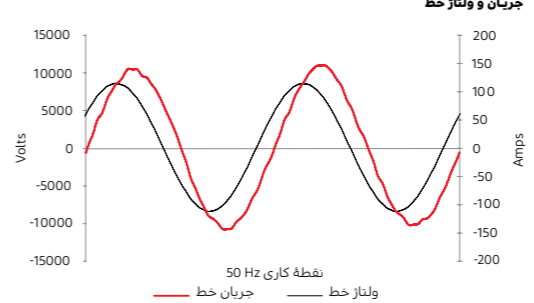
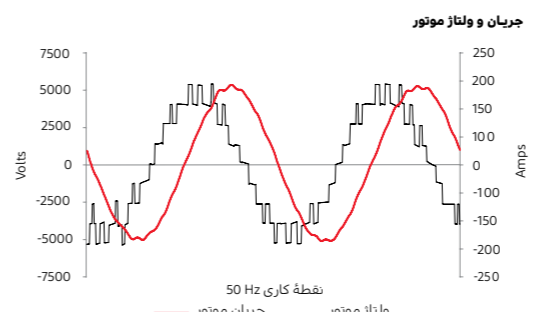
صنایع هدف	ویژگی‌های اصلی	مزایا
نیروگاه معدن فولاد نفت و گاز سیمان پتروشیمی آب فاضلاب کاغذ شکر		<ul style="list-style-type: none"> <li>کنترل دقیق و قدرتمند موتور بدون نیاز به انکوادر در مُد کنترلی V/F</li> <li>انواع منحنی‌های کاری برای کاربری‌های مختلف در مُد کنترلی</li> <li>سهوالت در تعمیرات با استفاده از سلول‌های L7a در ساختار درایو MV (36 سلول در کلاس 6kV)</li> <li>عدم توقف موتور در صورت معيوب شدن یکی از سلول‌ها</li> <li>با پیس سلول معموب بصورت الکترونیکی و ابروالسیون بصورت مکانیکی (کنتاکتور)</li> <li>امکان تعویض سلول معموب با سلول بدلک در کمتر از 30 دقیقه</li> <li>راهاندازی نرم و بای‌پس دستی با آنوات، بدون هرگونه تنفس بین درایو و شبکه</li> <li>امکان سفارش تابلو جداینه شامل تمامی ادوات مورد نیاز برای بای‌پس</li> <li>قابلیت کار در بازه ولتاژی با تolerانس -10%...-15%</li> <li>تنظیم اتوماتیک ولتاژ و سرعت (AVR) هنگام نوسانات محدود ولتاژ DC-Bus</li> <li>استارت مجدد بصورت اتوماتیک در صورت قطع لحظه‌ای ولتاژ تا 5 ثانیه</li> <li>حفاظت Under-Voltage و Over-Voltage و Hysteresis در صورت افزایش یا کاهش بیش از حد ولتاژ</li> <li>حافظت‌های قطع‌فشار وردی/خروجی، اضافه‌بار موتور و درایو اتصال‌کوتاه، خطای بای‌پس، خطای ارتیاطی و ...</li> <li>توزیع گشتاور بار بین موتورهایی که باری را مشترکاً به واسطه زنجیر با تسمه حرکت می‌دهند</li> <li>ارتباط Master/Follower: بین حداکثر 16 درایو توسط فیر نوری</li> <li>بارگرداندن انرژی به شبکه در کاربری‌های دارای انرژی برگشتن بالا</li> <li> عدم اتفاق انرژی در مقامات ترمز در مواردی مانند سانتریفیوز، کاونایر و ...</li> <li>عملکرد عالی در سرعت‌های پایین</li> <li>کنترل موتور در سرعت‌های کم (Open-Loop) بدون ایجاد هرگونه زیان‌رسان</li> <li> تشخیص سرعت و جهت شفت چرخان ( بصورت خلاص) و استارت اینم آن مفید برای استارت مجدد بارهای اینپرسی‌بالا (مانند فن) هنگام قطع کوتاه‌مدت ولتاژ</li> <li> ترمز Flux- مناسب برای ایجاد سکون کامل بار قبل از استارت یا بعد از استارت</li> <li> ترمز Dual-Frequency: ایجاد قدرت بالا ترمهز در موارد نیازمند ترمز سریع</li> <li> روش‌های ترمز پیشرفتی</li> <li> استفاده از HMI لمسی 10.4 اینچ استفاده از نرم افزار کامپیوتری ارتباط با انواع شبکه‌های صنعتی رایج مثل Modbus RTU, Profibus DP و Ethernet</li> <li> ارتباطات صنعتی کنترلر</li> <li> 2 عدد ورودی دیجیتال و 8 عدد رله خروجی - 4 عدد خروجی و 3 عدد ورودی آنالوگ</li> <li> 2 عدد ورودی و خروجی و بیزه جهت دریافت سیگنال پالس تا فرکانس 50kHz</li> <li> ترمیتال‌های کنترلی متعدد</li> </ul>

## درایو AC مدل GD5000 Medium Voltage Vector Control

شرکت اینووت بطور کامل دارای فناوری و دانشی طراحی، تولید و توسعه درایوهای ولتاژ متوسط می‌باشد و در همین راستا درایو مدل GD5000 را برای کنترل الکتروموتورهای MV سنکرون و آسنکرون عرضه کرده است. این درایو با استفاده از به روزترین مازول‌ها و امکانات، دارای رنج وسیعی در کلاس ولتاژ 3-11kV و باره‌توانی 0.2-10MW می‌باشد.

### خروجی سینوسی

با توجه به تپیلوژی سلولی و چندسطحی مورد استفاده در درایو GD5000، منحنی ولتاژ و جریان خروجی درایو تقریباً سینوسی است. لذا به راحتی می‌توان آن را برای موتورهای معمولی موجود استفاده کرد و نیازی به فیلترهای سینوسی گران‌قیمت یا استفاده از موتورهای خاص نیست. همچنین با توجه به این شکل خروجی - برخلاف درایوهای LV - محدودیتی برای طول کابل موتور وجود ندارد.



### هارمونیک ورودی بسیار پایین

همچنین این تپیلوژی باعث می‌شود شکل جریان ورودی درایو کاملاً سینوسی (هارمونیک  $\leq 2\%$ ) باشد. لذا بدان ایجاد هرگونه فیلتر هارمونیک، الزامات استانداردهای استفاده از هرگونه فیلتر هارمونیک، الزامات استانداردهای مربوطه از جمله IEEE-519 تحقق می‌یابد.

از طرفی با توجه به اینکه ترانسفورماتور ورودی، درون پکیج تابلو GD5000 تعبیه شده است، نصب و راهاندازی آن بسیار سریع انجام می‌شود.



## درايو مدل GD100-PV مخصوص انرژي خورشیدی

رنج توانی پمپ تکفاز: 0.4-200kW | پمپ سه‌فاز: 0.4-2.2kW

در مناطقی که دسترسی پایدار و مطمئن به شبکه برق وجود ندارد، استفاده از انرژی خورشیدی جهت پمپاژ آب رو به افزایش است و درايو GD100-PV اختصاصاً برای این کاربری طراحی شده است. این دستگاه با امکان اتصال به پنل‌های خورشیدی یا شبکه برق، دارای تمامی قابلیت‌های سخت‌افزاری و امکانات نرم‌افزاری مورد نیاز می‌باشد.

ویژگی‌های اصلی	مزایا و نویضیات
انصال به پنل خورشیدی یا شبکه برق	عدم توقف الکتروپمپ در ساعات مختلف شباهه روز با در شبکه‌های برق نایابار
فناوری‌های ویژه برای کنترل الکتروپمپ	دارای آشنی برای سوئیچ انوماتیک بین پنل خورشیدی و شبکه برق بر حسب شدت نور
MPPT	کنترل اتوماتیک سطح آب چاه و اتصال سنسورهای سطح بالا/پایین آب - حفاظت در برابر سرربز با خشک شدن چاه
استفاده آسان	حفاظت از پمپ در برابر کارکرد خشک و اعلام فالت برای جلوگیری از آسیب
حفظه اخلاقی	محاسبه و نمایش مقدار دبی و عده پمپ - نیت و نمایش مجموع آب بیمار شده
آپشن Boost ولتاژ	نمایش زمان کارکرد پمپ با پنل خورشیدی یا شبکه برق
دسترسی از راه دور	استفاده حداکثری از خروجی پنل‌های خورشیدی با تنظیم انوماتیک سرعت و دبی پمپ
0.4-37kW پمپ کامل در	استارت اتوماتیک پمپ هنگام تقویت شدت نور در صبح با صاف شدن هوا
0.4-200kW پمپ تکفاز   0.4-2.2kW پمپ سه‌فاز	بهره‌برداری تنها با انجام اتصالات و عدم نیاز به هرگونه تنظیمات در 99% موارد با توجه به تنظیمات پیش‌فرض
0.4-200kW پمپ تکفاز   0.4-2.2kW پمپ سه‌فاز	حفاظت پنل‌های خورشیدی در برابر اضطراری، اضافه‌ولتاژ، افت ولتاژ، صحت اتصالات پلاستیک و ...
0.4-200kW پمپ تکفاز   0.4-2.2kW پمپ سه‌فاز	تقویت ولتاژ خروجی پنل‌ها تا توان پمپ 22kW - عدم توقف پمپاژ در کمبود نور
0.4-200kW پمپ تکفاز   0.4-2.2kW پمپ سه‌فاز	کاهش قابل ملاحظه پنل‌های مورد نیاز - کاوش هزینه
0.4-200kW پمپ تکفاز   0.4-2.2kW پمپ سه‌فاز	آپشن GPRS برای مانیتورینگ و کنترل تمامی پارامترهای اینورتر از طریق اینترنت (ایلکریشن موبایل و کامپیوتر)
0.4-200kW پمپ تکفاز   0.4-2.2kW پمپ سه‌فاز	امکان ارائه بصورت پکیج تابلویی با حفاظت بدنه IP54 شامل تمام تجهیزات لازم از قبیل: اینورتر، مازول سوئیچ بین شبکه و پنل، بوستر ولتاژ، GPRS، تجهیزات ورودی/خروجی، حفاظتی و سیم‌بندی



کاربری  
سیستم‌های پمپاژ برای تأمین آب کشاورزی و باغبانی، آب شرب،  
دامپروری، پرورش ماهی، حیوانات و ...





## سروو درایوهای DA212, DA213 سیستم‌های دومحوره و سه‌محوره

در سیستم‌هایی که لازم است چند سروو موتور بصورت مستقل از هم کنترل شوند، بجای استفاده از چند درایو مجزا می‌توان از یک عدد سروو درایو DA212 (دو خروجی) یا DA213 (سه خروجی) استفاده کرد. با این کار ابعاد درایوهای و حجم کابل‌کشی تا 50% کاهش یافته و بصورت کلی هزینه تمام شده بسیار پایین خواهد آمد. همچنین در این درایوهای سرعت تبادل اطلاعات بین محورهای خروجی بسیار بالاست.



جدول مقادیر نامی و کد مشخصه

سروو درایو		سروو موتور		توان نامی (kW)	مزايا
ابعاد	ولتاژ ورودی: 220V (-15%)...240V (+10%), 50/60Hz, 1-	کد دستگاه	جریان نامی خروجی (A)		
45x170x170	1.3	SV-DA200-0R1-2	0.6	0.1	سرعت پداش بسیار بالا
	1.8	SV-DA200-0R2-2	1.2	0.2	مُدهای مختلف کنترل
67x170x180	2.8	SV-DA200-0R4-2	2.8	0.4	اتصال انواع فیدبک
	4.5	SV-DA200-0R7-2	4.5	0.75	دارای 23bit انکودر Absolute و انکودر Resolver برای محیط دارای لرزش، گرما گردخاک و ...
380V (-15%)...440V (+10%), 50/60Hz, 3-	5	SV-DA200-1R0-2	4.8	1	دارای خروجی و رودی پالس تا فرکانس 4Mpps
	35	SV-DA200-1R0-4	2.8	1	دارای 10 رودی و 6 خروجی دیجیتال - 3 رودی و 2 خروجی آنالوگ
84x170x180	4.5	SV-DA200-1R5-4	4.5	1.5	ارتباطات صنعتی گسترده
	6.5	SV-DA200-2R0-4	5.5	2	امکان تجهیز به شبکه‌های پیشرفته PLC
92x245x190	8.5	SV-DA200-3R0-4	7.8	3	امکان برنامه‌ریزی داخلی عملکرد تا 128 حرکت متمایز بدون نیاز به PLC
	12	SV-DA200-4R4-4	10	4.4	کنترل موتور آستکرون سروو یا استاندارد - کنترل موتور سنکرون سروو با High torque
230x342x208	16	SV-DA200-5R5-4	12	5.5	کنترل موتور خطی - عدم نیاز به کنترل یا مبدل جدایه
	25	SV-DA200-7R5-4	20	7.5	شناسایی اتوماتیک ضرایب اینرسی باز بصورت آنلاین و آفلاین - کاهش زمان تنظیمات
255x407x238	33	SV-DA200-011-4	22.7	11	شناسایی اتوماتیک و فیلتر 4 فرکانس مختلف برای لرزش‌های مکانیکی فرکانس بالا و نیز
	50	SV-DA200-015-4	42.5	15	شناسایی و جبران لرزش‌های مکانیکی فرکانس پایین (مثل لرزش انتهای بازوی ریت هنکام توقف)
270x555x325	66	SV-DA200-022-4	61	22	امکان تنظیم ضرایب کنترل و فیلتراسیون مختلف و سوپلیج بین آنها در شرایط و لحظات مختلف
	90	SV-DA200-037-4	74.6	37	امکان عملکرد بصورت Master/Slave برای کنترل سروو درایو دوم
338x554x328	112	SV-DA200-045-4	100	45	امکان نرم کردن منحنی حرکت با استفاده از بروفایل CAM داخلی با 3600 نقطه
	134	SV-DA200-055-4	114	55	مجهر به تابع کنترل اغتشاش برای تنیت هنگام تغییر پارامترها و مشخصات باز

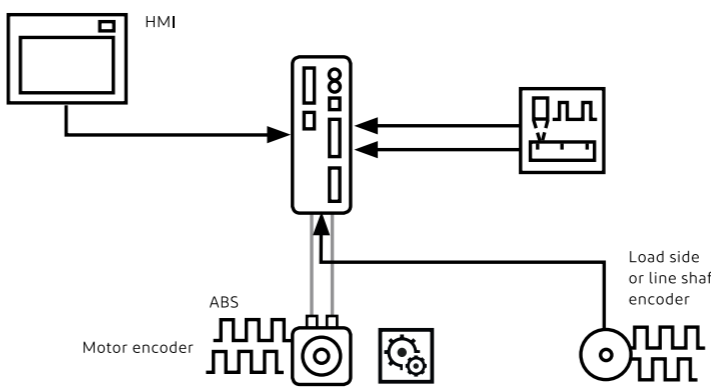
یک سروو کامل برای کاربردهای بسیار دقیق و دینامیک است که اعمال گشتاور بالا برای حرکت سریع موردنظر من باشد. با پشتیبانی از انواع شبکه‌های ارتباطی صنعتی، این سروو سیستم مناسب تمامی کاربری‌های تکمحوره ماشین‌سازان بوده و قابلیت اتصال انواع فیدبک را دارد.



## سروو سیستم مدل DA200 High Performance & Connectivity

0.1-200kW

صنایع هدف	ویژگی‌های اصلی
خودروسازی	سرعت پاسخ 2kHz در پرداش و اجرای لوپ‌های کنترلی - هم‌نراز سرووهای روز دنیا
ماشین‌آلات صنایع غذایی	مُدهای مختلف کنترل
ماشین‌آلات تولید نیمه‌هادی	دارای رودی و رودی پالس تا فرکانس 4Mpps
ماشین‌آلات بسته‌بندی	دارای 10 رودی و 6 خروجی دیجیتال - 3 رودی و 2 خروجی آنالوگ
ماشین‌آلات تزریق پلاستیک	دارای پروتکل ارتباطی Modbus-RTU, Profinet-DP, MotionNET بصورت استاندارد CANopen و EtherCAT®
ماشین‌آلات نساجی	امکان تجهیز به شبکه‌های پیشرفته PLC داخلی
ماشین‌آلات ابزار و CNC	امکان برنامه‌ریزی داخلی عملکرد تا 128 حرکت متمایز بدون نیاز به PLC
ماشین‌آلات بسته‌بندی	کنترل موتور خطی - عدم نیاز به کنترل یا مبدل جدایه
جایجایی اجسام و مواد	شناسایی اتوماتیک ضرایب اینرسی باز بصورت آنلاین و آفلاین - کاهش زمان تنظیمات
ضرایب چندگانه	شناسایی اتوماتیک و فیلتر 4 فرکانس مختلف برای لرزش‌های مکانیکی فرکانس بالا و نیز
سایر امکانات	شناسایی و جبران لرزش‌های مکانیکی فرکانس پایین (مثل لرزش انتهای بازوی ریت هنکام توقف)
نرم‌افزاری پیشرفته	امکان تنظیم ضرایب کنترل و فیلتراسیون مختلف و سوپلیج بین آنها در شرایط و لحظات مختلف
Safe Torque Off	دارای حفاظت سطح بسیار بالی STO - عدم نیاز به قطع برق و روودی در موقع حساس و خط‌رنگ
ارتباط USB با نرم‌افزار ServoPlorer	تنظیمات گرافیکی پارامترهای مربوط به رودی / خروجی‌های دیجیتال و آنالوگ
کامپیوتري	کنترل و مانیتور از طریق کامپیوت - نمایش آنلاین و ذخیره اطلاعات فال‌ها
کامپیوتري	امکان ذخیره فایل تنظیمات و انتقال سریع آن به درایوهای دیگر



یکی از قابلیت‌های سروو DA200 امکان اتصال انکودر دوم است. با استفاده از این قابلیت می‌توان علاوه بر اتصال انکودر موتور، انکودر دیگری را از سمت بار (مثل از خطکش دیجیتال) به درایو متصل کرده تا به کمک آن **خطاهای مکانیکی** حذف گردد. اتصال انکودر CNC دوم در کاربری‌های بسیار دقیق مانند کاربرد دارد.



**invt**  
**PLC**  
**& HMI**



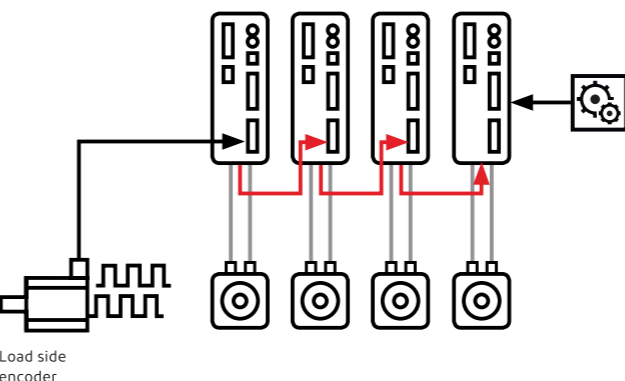
## سروو درایو تکفارز مدل DA180

دستگاهی اقتصادی با ابعاد کامپیکت

0.1-1kW/220v,1~

سروو درایو DA180 یک دستگاه عملگرایانه است. زیرا در کنار داشتن قریب به اتفاق امکانات و قابلیت‌های مدل DA200، ابعاد آن تا 45% کاهش یافته و قیمت آن هم کمتر است.

وریگی‌های اصلی	مزایا
سرعت پردازش بسیار بالا	سرعت پاسخ 2kHz در پردازش و اجرای لوپ‌های کنترلی - هم‌تاز سرووهای روز دنیا
مُدهای مختلف کنترلی	مُدهای کنترلی موقعیت، سرعت، گشتاور با ظرفیت اضافه‌بار 300% - امکان سوئیچ بین مُدها در حین کار
اتصال انواع فیدبک	دارای اندکور 17bit Incremental 2500ppr و اندکور Absolute 4Mpps
سایر ترمینال‌های کنترلی	دارای خروجی و ورودی پالس تا فرکانس 4Mpps دارای 10 ورودی و 4 خروجی دیجیتال - 2 ورودی آنالوگ
ارتباطات صنعتی	دارای پروتکل ارتباطی CANopen و Modbus-RTU بصورت استاندارد
PLC داخلی	امکان برنامه‌بری داخلی عملکرد تا 128 حرکت متمایز بدون نیاز به PLC
کنترل انواع موتورها	کنترل موتور آسیکلون سروو یا استاندارد - کنترل موتور سینکرون سروو یا High torque کنترل موتور خطی - عدم نیاز به کنترل یا مبدل جدایانه
شناشایی ضرباب اینرسی	شناشایی اتوماتیک ضرباب اینرسی با بصورت آتلاین و آفلاین - کاهش زمان تنظیمات
فیلترهای نرم‌افزاری کاربردی	شناشایی اتوماتیک و فیلتر 4 فرکانس مختلف برای لرزش‌های مکانیکی فرکانس بالا و نویز شناشایی و جبران لرزش‌های مکانیکی فرکانس پایین (مثلاً لرزش انتهای بازوی ربات هنگام توقف)
ضرباب چندگانه	امکان تنظیم ضرباب کنترل و فیلتراسیون مختلف و سوئیچ بین آنها در شرایط و لحظات مختلف
سایر امکانات نرم‌افزاری پیشرفتی	امکان عملکرد بصورت Master/Slave برای کنترل سروو درایو دوم دارای تابع جبران اثر اصطکاک هنگام کار در سرعت‌های پایین
ارتباط USB با نرم‌افزار کامپیوتوی ServoProlor	تنظیمات گرافیکی پارامترهای مربوط به ورودی / خروجی‌های دیجیتال و آنالوگ کنترل و مانیتور از طریق کامپیوتر - نمایش آتلاین و ذخیره اطلاعات فالتسها امکان ذخیره فایل تنظیمات و انتقال سریع آن به درایوهای دیگر



Load side  
encoder

این درایو دارای خروجی پالس با فرکانس 4Mpps می‌باشد. در سیستم‌های چندمحوره ساده، می‌توان این خروجی را به ورودی اندکور دوم درایو بعدی متصل کرد. لذا بدون نیاز به کنترلر مجزا، بصورت نرم‌افزاری و الکتریکی گیربکس‌هایی برای کنترل 2 تا چند محور Cascade ایجاد می‌شود.

### جدول مقادیر نامی و کد مشخصه

ولتاژ ورودی: 220V (-15%) ... 240V (+10%), 50/60Hz, 1~			
کد دستگاه	توان نامی (kW)	جریان نامی (A)	ابعاد W×H×D (mm)
DA180-S1R3SG0	0.1	1.3	42×160×141
DA180-S1R8SG0	0.2	1.8	42×160×141
DA180-S2R8SG0	0.4	2.8	50×160×141
DA180-S4R5SG0	0.75	4.5	50×160×141
DA180-S5R0SG0	1	5	50×160×141



### جدول انتخاب PLC

مدل IVC1S - ولتاژ تغذیه 220Vac			
ابعاد WxHxD (mm)	تعداد ورودی- خروجی DI/DO/AI/AO	کد دستگاه	
135x90x81	8 / 6 / - / -	IVC1S-0806MAT	
	12 / 8 / - / -	IVC1S-1208MAT	
	14 / 10 / - / -	IVC1S-1410MAT	
150x90x81	16 / 14 / - / -	IVC1S-1614MAT	
182x90x81	24 / 16 / - / -	IVC1S-2416MAT	
	24 / 24 / - / -	IVC1S-2424MAT	
225x90x81	36 / 24 / - / -	IVC1S-3624MAT	

مدل IVC1L - ولتاژ تغذیه 220Vac - و لیناز تغذیه 200kHz			
ابعاد WxHxD (mm)	تعداد ورودی- خروجی DI/DO/AI/AO	کد دستگاه	
135x90x81	8 / 6 / - / -	IVC1L-0806MAT	
	12 / 8 / - / -	IVC1L-1208MAT	
	14 / 10 / - / -	IVC1L-1410MAT	
150x90x81	16 / 14 / - / -	IVC1L-1614MAT	
182x90x81	24 / 16 / 2 / 1	IVC1L-2416MAT1	
	24 / 16 / - / -	IVC1L-2416MAT	
225x90x81	36 / 24 / - / -	IVC1L-3624MAT	

مدل IVC2L - ولتاژ تغذیه 220Vac			
ابعاد WxHxD (mm)	تعداد ورودی- خروجی DI/DO/AI/AO	کد دستگاه	
158x90x82	20 / 12 / - / -	IVC2L-2012MAT	
228x90x82	32 / 32 / - / -	IVC2L-3232MAT	

مدل IVC3 - ولتاژ تغذیه 220Vac			
ابعاد WxHxD (mm)	تعداد ورودی- خروجی DI/DO/AI/AO	کد دستگاه	
167x90x90	16 / 16 / - / -	IVC3-1616MAT	
238x90x90	32 / 32 / - / -	IVC3-3232MAT	

(1) این PLC ها با خروجی رله ای بجای خروجی ترانزیستوری هم عیناً قابل ارائه هستند که در کد دستگاه حرف T به R تغییر می کند (جزئیات IVC3) (2) مدل IVC1L با ولتاژ تغذیه 24Vdc هم قابل ارائه است که در کد دستگاه حرف A به D تغییر می کند

### AX مدل PLC Advanced Motion Control

مدل AX بعنوان جدیدترین PLC اینوت، اختصاصاً برای کنترل سیستم‌های Motion Control بسیار پیچیده و گستردۀ طراحی و عرضه شده است. مدل AX با استفاده از شبکه قدرتمند و فوق سریع EtherCAT، بیشترین حجم اطلاعات و سیگنال‌ها را در کوتاه‌ترین زمان ممکن مبادله کرده و لذا کنترل خطوط تولید شامل برسه‌های مختلف دینامیکی، بصورت متمرکز در کنترلر AX صورت می‌گیرد

#### برخی از قابلیت‌های این PLC عبارتند از:

■ CPU فوق سریع با پردازش دستورات بیتی در 1ns

■ پشتیبانی از حجم برنامه تا 10Mbyte

■ امکان گسترش رک اصلی تا 16 کارت 0/A دیجیتال و 8 کارت 0/A آنالوگ

■ امکان افزایش 0/Aهای توزیع شده از طریق شبکه EtherCAT تا 32,000 عدد

■ کنترل موقعیت 4 محوره با 8 عدد خروجی پالس 200kHz

■ 8 عدد ورودی پالس با فرکانس 200kHz

■ نرم‌افزار حرفه‌ای برای برنامه‌نویسی به زبان‌های IL, ST, FBD, LD, CFC, SFC, SFC

■ پیکربندی گرافیکی تمامی توابع، خطاباین، ثبت داده‌ها و مانیتور

■ برخی از توابع Motion Control پیشرفتی:

• Electronic CAM با مسیر حرکت درجه 5

• جبران خطاهای منحنی حرکت CAM با 64 سیگنال اصلاحی

• سیکلون‌سازی نرم‌افزاری چندین محور

Flying Shear Control.

Color mark detection.

Circular interpolation.

Multi-axis linear interpolation.



این PLC ها توسط نرم‌افزار AutoStation و به زبان‌های LAD, SFC و Ia برنامه‌نویسی می‌شوند. این نرم‌افزار با داشتن یک محیط بسیار ساده و کاربرپسند، دارای کتابخانه‌های غنی و بخش‌های گوناگونی برای پیکربندی سریع سخت‌افزار و شبکه، مدیریت پروژه، شبیه‌سازی، مانیتور و عیب‌یابی می‌باشد.

### IVC های سری PLC

14-512 عدد

PLC های اینوت همگام با سایر محصولات اتوماسیون آن در تنوع بسیار بالا از مدل‌های کامپکت و اقتصادی گرفته تا مدل‌های برای بروزه‌های بسیار بزرگ عرضه شده‌اند با طیف متنوعی از امکانات سخت‌افزاری مانند 0/Aهای عمومی یا پرسرعت و انواع پورت‌های ارتباطی صنعتی در کنار قابلیت‌های نرم‌افزاری قدرتمند از قبیل وقفه‌ها، RTC، تایمرها دقیق، کانترهای PID، High speed و سایر توابع کنترلی امکان برآوردن نیازهای مختلف فراهم است.

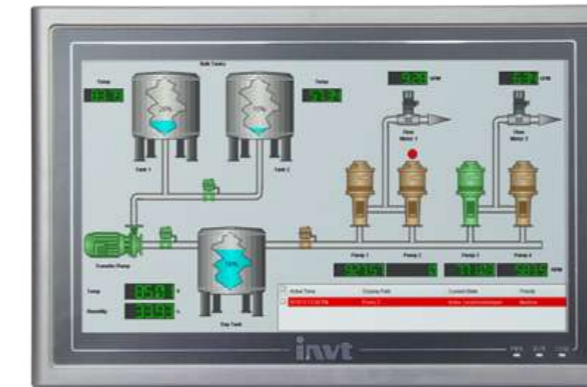
### IVC های سری PLC در یک نگاه

مدل	انتخاب سرعت	حافظه برنامه	سرعت اجرای دستور	حداکثر تعداد I/O
IVC3	کاربری جامد (کنترل سریع)	کوچک و پایه کسترنش بالا (بروزه های کوچک تا متوسط)	افتصادی/غیرقابل کسترنش (ماشین آلات و بروزه های کوچک)	اندیشه برای انتخاب این مدل
IVC2L	0.065μs	24kB (12k steps)	0.09μs	512
IVC1L	16, 32	32kB (16k steps)	0.2μs	128
IVC1S	12kB (6k steps)	12kB (6k steps)	0.2μs	60
	512	8 ... 36	8 ... 36	ورودی دیجیتال
	16, 32	6 ... 24	6 ... 24	خروجی دیجیتال
	—	6 ... 24	6 ... 24	خروجی رله
	—	0, 2	—	ورودی آنالوگ
	—	0, 1	—	خروجی آنالوگ
	8x200kHz	3x100kHz	2x100kHz	خروجی پالس
	8x200kHz	2x50kHz + 4x10kHz	6x10kHz	ورودی پالس
	4x200kHz	1x30kHz + 1x5kHz	2x5kHz	ورودی انکودر
	—	(2bit, 8bit) 2 عدد	—	بناسیومتر آنالوگ
	○	○	○	نماینده جاذبه‌ها
	○	○	○	0/Aهای دیجیتال/آنالوگ
	○	○	—	ورودی نرم‌کوبیل
	○	○	—	ورودی ترمیستور
	○	○	—	امکان افزایش I/O ها با کارت
	●	●	●	RS485
	●	●	●	RS232
	●	—	—	Ethernet
	●	—	—	CANopen
	●	—	—	USB
	●	—	—	Servo
	●	—	—	مدلهای ورژه
	●	●	●	وقفه‌های نرم‌افزاری مختلف
	●	●	●	1/10/100ms تایmer
	●	●	●	کانتر 32bit UP-DOWN
	●	●	●	اعمال انواع سطح دسترسی با سیپورد
	●	●	●	CPU و LED وضعیت تکنیکی اها و
	●	●	●	سوئیچ انتخاب مدد کاری CPU
	●	●	●	ولتاژ تغذیه
	●	●	●	حفظ دادهها
	●	●	●	در صورت قطع تغذیه
	●	●	●	حفظ س ساعت داخلی (RTC)

• استاندارد آیینه — فاقد مشخصه



حق هرگونه تغییرات فنی با اصلاحات محتوای این کاتالوگ بدون اطلاع قبلی برای ما محفوظ است.  
همچنین شرکت آریان سرو رای همچگونه مسئولیتی را در قبال نقص یا اشکالات احتمالی این کاتالوگ نمی‌بذرد.



## VS مدل HMI

نمایشگر لمسی باکیفیت و قدرتمند

4.3-12.1 inch

این HMI یک نمایشگر بسیار باکیفیت است که تمامی امکانات و قابلیت‌های یک نمایشگر خوب و به روز را یکجا دارد. با فرکانس Cortex-A8 600MHz است که با حافظه داخلی بالا به راحتی پاسخگوی سنگین‌ترین برنامه‌ها خواهد بود. همچنین با داشتن پورت‌ها متعدد، امکان شبکه با انواع PLC یا ارتباط با کامپیوتر از روش‌های گوناگون فراهم است.

HMI لمسی مدل VS با نمایشگر LED فوق العاده و در 5 سایز مختلف برای مقاصد و سلایق گوناگون طراحی و عرضه شده است. همچنین نمایشگر VS دارای بدنه مقاوم است که می‌تواند در محیط 65°C کار کند. سطح حفاظت بدنه جلویی IP65 می‌باشد و توسط نرم‌افزار HMITool طراحی و برنامه‌ریزی می‌شود.

کد دستگاه	نماشگر
اندازه	رزولیشن
رزولیشن	سایر مشخصات
سایر مشخصات	RS232/RS422/RS485
RS232/RS422/RS485	تعداد پورت ارتباطی
تعداد پورت ارتباطی	Ethernet
Ethernet	و شبکه
و شبکه	USB
USB	ارتباط سریال
ارتباط سریال	بردارنده
بردارنده	حافظه داخلی
حافظه داخلی	دما
دما	رطوبت
رطوبت	مشخصات محیطی
مشخصات محیطی	سطح حفاظت
سطح حفاظت	ولتاژ تغذیه
ولتاژ تغذیه	استانداردها و ناندیه‌ها
استانداردها و ناندیه‌ها	سایر امکانات و قابلیت‌ها
سایر امکانات و قابلیت‌ها	

صفحه نمایشگر LED با 260,000 رنگ، و عمر 20,000 ساعت (در 25°C) می‌باشد و صفحه نمایشگر VS دارای 2 Host USB2.0 / Client USB2.0 عدد (2 عدد) است.

- ارتباط کامپیوتر و PLC از طریق HMI
- حافظه برای ذخیره آلامرها با قابلیت گسترش
- ارتباط هم زمان 1 عدد PLC با ۳ عدد HMI
- حفظ اطلاعات در صورت قطع نگذیره
- دانلود آنلاین و آبیت برنامه از طریق USB
- دانلود آنلاین و آبیت برنامه از طریق (RTC)
- شیفت‌بیان از زبان فارسی با امکانات گسترش
- دمای کاری تا 65°C با بدنه مقاوم نمایشگر
- اعمال انواع سطح مسترسی با پسورد
- کتابخانه از کاربری‌های گوناگون
- ماکرو نویسی با زبان C
- دسترسی از زبان فارسی (IP20)
- دمای کاری تا 65°C با بدنه مقاوم نمایشگر
- اعمال انواع سطح مسترسی با پسورد

## کنترلر-نمایشگر VS070

VS070 تجهیزی کاربردی بر مبنای ادغام PLC و HMI می‌باشد. هنگامی که در کنترل پروسه‌های صنعتی با PLC نیاز به نمایشگر هم باشد، استفاده از VS070 علاوه بر اینکه یک انتخاب مقرون به صرفه است، باعث کاهش فضای مورد نیاز درون تابلو و همچنین کاهش حجم سیم‌کشی و سهولت آن می‌گردد. تجهیز VS070 دارای یک نمایشگر 7 اینچ و بیش از 30 عدد I/O دیجیتال و آنالوگ و همچنین پورت‌های پرکاربرد صنعتی می‌باشد.



کد دستگاه	نمایشگر با کیفیت LED، سایز 7 اینچ و رزولیشن 480x800
مشخصات نمایشگر	16 عدد I/O دیجیتال
نعداد I/O دیجیتال	2 عدد بروdi آنالوگ، 1 عدد خروجی آنالوگ
نعداد I/O آنالوگ	2 عدد ورودی بالس
ورودی بالس	RS232
RS232	1 عدد (برای ارتباط PLC و کامپیوتر)
بروت PLC	2 عدد (برای PLC و یک عدد برای HMI)
بروت RS485	3 عدد (برای دانلود آبلود برنامه و نرم‌افزار)
بروت USB	24VDC(±15%)
ولتاژ تغذیه	W×H×D: 203x145x56 mm
ابعاد	CPU
برخی از امکانات و قابلیت‌های PLC	سویچ انتخاب مدد کاری
برخی از امکانات و قابلیت‌های PLC	وقوفه‌های نرم‌افزاری مختلف
برخی از امکانات و قابلیت‌های PLC	1/10/100ms تایمیر
برخی از امکانات و قابلیت‌های PLC	High speed/UP-DOWN (32bit) کانتر
برخی از امکانات و قابلیت‌های PLC	اعمال انواع سطح مسترسی با پسورد



📞 051-37134700-1  
✉️ info@rastangroup.com  
🌐 www.rastangroup.com



Telegram @ rastan