



Focus on
inverter
technology



سالم

تكنولوجي

09120549208



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 اخترع 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، ترانزیت ریلی و خودروهای برقی اکنون بطور گسترده در بیش از 60 کشور دنیا عرضه می‌شوند.



درايو AC مدل GD270 مخصوص پمپ و فن

1.5-500 kW



درايو GD270 دستگاهی ويژه و تخصصی برای کنترل دور انواع پمپ و فن می‌باشد و تمام تجارب شرکت اینوت در زمینه نیازمندی‌های سیستم‌های آب و فاصلاب، تهویه و تبرید، در نرم‌افزار و سخت‌افزار این دستگاه نمود یافته است.

کنترل مجموعه پمپ‌ها

یک از قابلیت‌های ویژه درايو GD270، کنترل همه پمپ‌های ایستگاه پمپاز با یک اینورتر است. بصورت خلاصه درايو پمپ اول را استارت کرده و با توجه به مقدار فیدبک (فشار، دبی، سطح مخزن...) سرعت آن را کنترل می‌کند. در صورتیکه مقدار مصرف آب از حد اکثر ظرفیت پمپ بیشتر شود، درايو بصورت اتوماتیک پمپ را مستقیماً به شبکه سه‌فاز منتقل (Bypass) کرده و پمپ بعدی را بصورت نرم (Soft) راهاندازی و کنترل می‌کند.

صنایع هدف	ویژگی‌های اصلی	مزایا
آب و فاصلاب ایستگاه‌های پمپاز بوسٹر پمپ ایستگاه‌های تقویت فشار گاز تهویه و تبرید برخنک‌کننده کمپرسورها شیمیابی و تصفیه فرآیندهای عمومی	عملکرد زمان‌بندی شده (RTC)	<ul style="list-style-type: none"> استارت/استپ اتوماتیک پمپ یا فن در ساعت‌ها و تاریخ‌های منظم و از پیش تنظیم شده تنظیم سرعت یا فشار آب دلخواه برای ساعت‌ها مختلف شباهه روز مانیتور سنسورهای مربوط به سطح آب و کنترل متناسب عملکرد پمپ و صدور فوری هشدارها لازم
کنترل سطح آب چاه‌یامخزن	تخصیص شکستگی لوله آب و اعلام هشدار و فرمان لازم	<ul style="list-style-type: none"> تخصیص و ممانعت از پیش زدن آب در لوله در مدت توقف پمپ (با نصب سنسور دما) تزریق جریان DC جهت ممانعت از تشکیل شبیم روی بدنه موتور در فصل سرما (در مدت توقف موتور) تمیز کردن اتوماتیک رسوبات درون پمپ با شتاب دادن به آن بصورت چیگرد/راستگرد دارای پارامترهای اختصاصی برای ممانعت از کاویناسیون در پمپ ها اعلان هشدار و فالت اختصاصی در صورت تجاوز مقدار فیدبک (فشار، دما...) از حدود مشخص شده حافظت Under-Load برای جلوگیری از کارکرد خشک پمپ، تخصیص بریندن تسمه و... امکان غیرفعال کردن حفاظت Under-Voltage در شبکه‌های برق ناپایدار سایر حفاظت‌های مهم: اضافه‌بار، اضافه‌ولتاژ، اتصال کوتاه، کنترل فاز ورودی/خروجی و ...
LED, LCD	کنترل PID بهینه‌شده کاهش مصرف انرژی	<ul style="list-style-type: none"> کنترل سریع و دقیق فشار، دمای دما و ... با قابلیت PID حرزهای قابلیت Sleep/Wakeup و سایر پارامترهای مورد نیاز کنترل PID تنظیم هوشمند خروجی جهت مینیمم کردن مصرف انرژی در پمپ و فن
Fire Mode	امکان نصب کیپ جداشونده دستگاه روی درب تابلو (آپشن تا 22kW) دارای نمایشگر گرافیکی LCD (آپشن)	<ul style="list-style-type: none"> امکان افزودن انواع کارت رله و I/O های دیجیتال و آنالوگ قابلیت تجهیز به انواع شبکه‌های ارتباطی پیشرفته: PROFIBUS-DP, Ethernet, PROFINET, CANopen, Master/Slave card
		<ul style="list-style-type: none"> مد اضطراری (آش‌نشانی) برای نادیده گرفتن هرگونه فالت یا دستور توقف



لذا پمپ‌ها با جریان بسیار کم راهاندازی می‌شوند و در لوله‌ها هم هیچگونه ضربه فشار آب ایجاد نمی‌شود. این سیستم می‌تواند تا 8 پمپ را شامل شود. همچنین درایو می‌تواند برخی از پمپ‌ها را بصورت راهاندازی تک‌ضرب (یا ستاره‌مثلث)، کنترل کند. در این حالت تعداد پمپ‌ها تا 9 عدد قابل افزایش است. در این سیستم برای افزایش عمر، مدت زمان کارکرد پمپ‌ها بالانس می‌شود. همچنین در صورت عدم نیاز به کنترل سرعت، درایو می‌تواند تا 9 پمپ را بصورت نرم، راهاندازی و سپس به شبکه با پس کند.

ابعاد کتابی

یکی از مشخصات بارز درایو مدل GD270، باریک بودن آن است. برای نمونه ابعاد این دستگاه در رنج 5.5-7.5kW با مدل GD200A در شکل زیر مقایسه شده است. این نوع طراحی ویژه منجر به کاهش عرض تابلو می‌گردد که در فضاهای محدودی مانند اتاق کنترل می‌تواند بسیار حائز اهمیت باشد.

جدول مقادیر نامی و کد مشخصه

ولتاژ ورودی: 380V (-15%) ... 440V (+10%), 50/60Hz, 3~				
ابعاد W×H×D (mm)	ظرفیت اضافه‌بار در 1 دقیقه (A)	جریان نامی (A)	توان نامی (kW)	کد دستگاه
89×231×193	4.1	3.7	1.5	GD270-1R5-4
	5.5	5	2.2	GD270-2R2-4
89×259×211	10.5	9.5	4	GD270-004-4
	14.3	13	5.5	GD270-5R5-4
145×280×207	18.7	17	7.5	GD270-7R5-4
	27.5	25	11	GD270-011-4
169×320×214	35.2	32	15	GD270-015-4
	41.8	38	18.5	GD270-018-4
200×341×185	49.5	45	22	GD270-022-4
	66	60	30	GD270-030-4
250×400×202	82.5	75	37	GD270-037-4
	101	92	45	GD270-045-4
282×560×238	127	115	55	GD270-055-4
	165	150	75	GD270-075-4
338×554×326	198	180	90	GD270-090-4
	237	215	110	GD270-110-4
338×825×386	286	260	132	GD270-132-4
	336	305	160	GD270-160-4
303×1108×468	374	340	185	GD270-185-4
	418	380	200	GD270-200-4
	468	425	220	GD270-220-4
	528	480	250	GD270-250-4

GD200A

GD270

ارتفاع

عرض



Low Voltage Drives

09120549208