



درايو AC مدل GD200A Dual-Rating Vector Control

0.75-500 kW

مهتمرين مشخصه درايو GD200A، قابليت کاريبد آن در طيف وسعي از کاريدهای سبك مانند پمپ و فن تا انواع کاريدهای سنگين من باشد رنج توانی وسیع در کنار مشخصه دو رنج بودن (Dual-Rating) این امكان را مي دهد تا در پروژه ها و کاريدهای مختلف تنها از یک مدل دستگاه استفاده نمایيد.

در مجتمع های مسکونی و پلنت های آب و فاضلاب، تنها یک عدد درايو GD200A می تواند هماهنگی بین کارکرد چند پمپ را به نحوی ایجاد کند که با کنترل سرعت پمپ دور متغیر و تنظیم تعداد پمپ های درحال کار، فشار، دبی و Water Supply کنترل شود. این قابلیت Systems نام دارد.

www.nicsanat.com

021-87700210



صنایع هدف	ویژگی های اصلی *	مزایا
آب و فاضلاب	کنترل سریع و دقیق فشار، دبی، دما و با عملکرد PID حرقهای	کنترل PID
بوستر پمپ	قابلیت Sleep/Wakeup و سایر پارامترهای مورد نیاز کنترل PID	کاهش مصرف انرژی
تهویه و تیرید	تنظیم هوشمند خروجی جهت مینیمم کردن مصرف انرژی در پمپ و فن	
برخ خنک کننده		
کمپرسورها	9 عدد ورودی دیجیتال و 4 عدد خروجی دیجیتال و رله	ورودی/خروجی های
شیمیابی و تصفیه	دراي ورودی/خروجی ویژه برای دریافت/ارسال رفرنس بالو نا 50kHz	کنترلی متعدد
کاغذ و خمیر کاغذ	2 عدد خروجی آنالوگ و 2 عدد ورودی آنالوگ 0...20mA / 0...10v	
فرآیندهای عمومی	داراي PLC، تایмер، کانترو - بصورت داخلی	امکانات نرم افزاری داخلی
معدن/مواد معدنی	عدم نیاز به خرید این قبیل تجهیزات در بسیاری از کاربردها	
انتقال مواد	حفاظت Under-Load برای جلوگیری از کارکرد خشک پمپ، تشخیص بریدن تسمه و	حفاظت های پیشرفته
سیم و کابل	امکان غیرفعال کردن حفاظت Under-Voltage در شبکه های برق کیفیت پایین	
	سایر حفاظت های مهم، اضافه بار، اضافه ولتاژ، اتصال کوتاه، کنترل فاز ورودی/خروجی و	
	نصب روی دیواره تا رنج 315kW	روش های نصب متنوع
	امکان نصب فلتنجی برای تسهیل تهییه تابلو نا 200kW	
	امکان استقرار روی زمین (نصب ابستاده) در رنج بالای 220kW	
	کاهش انتشار نویز روی شبکه و تجهیزات حساس پریامون مطابق استاندارد IEC61800-3 C3	EMC فیلتر
	عدم نیاز به هزینه برای خرید فیلترهای نویز کران قیمت	
	قابل استفاده برای بازه گستردگی 0.75 - 500kW بازه نوان گستردگی	
	مناسب هر دو نوع کاربری سیک و سنگین مناسب برای رنج مربوطه	دو رنج بودن
	رنج متناسب با کاربری های نرمال (پمپ و فن)	(Dual-Rating)
	رنج متناسب با کاربری های سنگین	
	کنترل بارهای گشتاور بالا توسط کنترل برداری قدرتمند	کنترل برداری
	الگوریتم شناسایی مونو (Auto-tune) به دو صورت شفت موتور آزاد شده با درگیر	کنترل گشتاور
	امکان استفاده در کاربری های کنترل گشتاور و Tension Control مانند کشش سیم و جمع کن/بارکن	
	عدم نیاز به خرید یونیت ترمز اضافی در کاربری های دارای انرژی برگشتی	جابر ترمز
	کاهش فضای مورد نیاز و هزینه ن TAM شده	
	امکان نصب کبید جداشونده دستگاه روی درب تابلو (آیشن نا 18.5kW)	نمایشگر جداشونده
	امکان ذخیره تنظیمات روی نمایشگر و انتقال آن به سایر دستگاهها	



www.nicsanat.com
021-87700210



جدول مقادیر نامی و کد مشخصه

ولتاژ ورودی: 380V (-15%)... 440V(+10%), 50/60Hz, 3-

ابعاد W×H×D (mm)	کاربری سنتکین (G Type)			کاربری نرمآل (P Type)			کد دستگاه
	ظرفیت اضافه بار (150%) در 1 دقیقه (A)	جریان نامی خروجی (A)	توان نامی (kW)	ظرفیت اضافه بار (120%) در 1 دقیقه (A)	جریان نامی خروجی (A)	توان نامی (kW)	
126×186×155	37	2.5	0.75	-	-	-	GD200A-0R7G-4
	5.5	37	1.5	-	-	-	GD200A-1R5G-4
	75	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
170×320×200	277	18.5	75	30	25	11	GD200A-011P-4
	375	25	11	38.4	32	15	GD200A-015P-4
	48	32	15	45.6	38	18.5	GD200A-018P-4
230×342×220	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
270×555×333	112	75	37	110	92	45	GD200A-045P-4
	138	92	45	138	115	55	GD200A-055P-4
	172	115	55	180	150	75	GD200A-075P-4
325×680×374	225	150	75	216	180	90	GD200A-090P-4
	270	180	90	258	215	110	GD200A-110P-4
	322	215	110	312	260	132	GD200A-132P-4
500×870×369	390	260	132	366	305	160	GD200A-160P-4
	457	305	160	408	340	185	GD200A-185P-4
	510	340	185	456	380	200	GD200A-200P-4
680×960×388	570	380	200	510	425	220	GD200A-220P-4
	637	425	220	576	480	250	GD200A-250P-4
	720	480	250	636	530	280	GD200A-280P-4
620×1700×560	795	530	280	720	600	315	GD200A-315P-4
	900	600	315	780	650	355	GD200A-355P-4
	975	650	355	864	720	400	GD200A-400P-4
1080	1080	720	400	-	-	-	GD200A-400G-4
	1230	820	450	-	-	-	GD200A-450G-4
	1290	860	500	-	-	-	GD200A-500G-4