

富士变频器MEGA-G1S系列高性能多功能变频器

产品名称	富士变频器MEGA-G1S系列高性能多功能变频器
公司名称	东莞市南城台弘机电设备经营部
价格	面议
规格参数	应用范围:工程型 品牌:FUJI/富士通 产品系列:G11S
公司地址	广东东莞市东莞市东城
联系电话	13925701329

产品详情

富士变频器mega-g1s系列是集中投入富士电机技术精髓而开发的高性能多功能变频器。凭借富士电机独有的先进技术，实现了业界最高峰的控制性能。通过提高“基本性能”，“广泛的用途”，“维护便利性”，“环保性能”，以追求“适应所有设备”的变频器。富士变频器mega-g1s系列标准规格(基本类型)。hd 3相400v系列 (0.4 ~ 55kw) hd 3相400v系列 (75 ~ 630kw) ld 3相400v系列 (5.5 ~ 55kw)

ld 3相400v系列 (75 ~ 630kw)富士变频器mega-g1s系列

型号	输出功率	
	重载/轻载	
frn0.4g1s-4c	0.4 kw	
frn0.75g1s-4c	0.75 kw	
frn1.5g1s-4c	1.5 kw	
frn2.2g1s-4c	2.2 kw	
frn3.7g1s-4c	3.7 kw	
frn5.5g1s-4c	5.5/7.5kw	
frn7.5g1s-4c	7.5/11kw	
frn11g1s-4c	11/15kw	
frn15g1s-4c	15/18.5kw	
frn18.5g1s-4c	18.5/22kw	
frn22g1s-4c	22/30kw	
frn30g1s-4c	30/37kw	
frn37g1s-4c	37/45kw	
frn45g1s-4c	45/55kw	
frn55g1s-4c	55/75kw	
frn75g1s-4c	75/90kw	
frn90g1s-4c	90/110kw	
frn110g1s-4c	110/132kw	
frn132g1s-4c	132/160kw	
frn160g1s-4c	160/200kw	

frn200g1s-4c	200/220kw	
frn220g1s-4c	220/280kw	
frn280g1s-4c	280/315kw	
frn315g1s-4c	315/400kw	
frn355g1s-4c	355/450kw	
frn400g1s-4c	400/500kw	
frn500g1s-4c	500/630kw	
frn630g1s-4c	630/710kw	

提高控制功能：1.对应pg矢量控制，无感应矢量控制，动态转矩矢量控制，v/f控制的控制方式。2.提高电流响应，速度响应的功能（矢量控制）。3.提高超负荷耐量hd规格（high duty）规格 200%-3秒、150%-1分：适用于一般用途ld规格（low duty）规格 120%-1分：适用于风扇和泵等用途。广泛的用途：1.应用广泛的多种功能。例如：制动晶体管破损检测功能，制动信号的提高，配置比率运转功能。2.提高了制动电路内置机型功率。（标准：22kw以下）3.完善了网络对应功能。提高维护功能：1.给远程操作面板配置usb借口（操作面板为选配件，请另行购置）2.可以输出维护时期的预警信号。3.采用长寿命的部件（主电路电容器，电解电容器，冷却风扇的设计寿命为10年）。对应环境的适应功能：1.机型丰富，可满足各种需求；基本类型：ems滤波器内置型。2.遵循rohs指令；3.环保性能的提高。安装尺寸

本产品的应用范围是工程型，品牌是FUJI/富士通，产品系列是G11S，型号是MEGA-G1S，额定电压是三相AC380-415（V），适配电机功率是7.5（kW），滤波器是内置1A滤波器，直流电源性质是电压型，控制方式是电流矢量，供电电压是低压，电源相数是三相，输出电压调节方式是PWM控制，外型是铁壳，营销方式是现货，额定电流是50（A），输出频率是50，产品认证是CCC，工作电压是220