

富士G11S系列 FRN22G11S-4CX高性能变频器

产品名称	富士G11S系列 FRN22G11S-4CX高性能变频器
公司名称	无锡市人可电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:通用 品牌:FUJI/富士通 产品系列:G11S
公司地址	无锡市南长区塘南招商城路M1-078
联系电话	86-051082328866 13812506680

产品详情

装置容量 23kva 额定电流30a 配接电机15kw

电源与机型		
额定输入交流电压		
输入电压等级	容量	输入交流电压
三相200v	22kw以下	200v~230v 50/60hz
	30kw以上	200v~220v/50hz 200v~230v/50hz 200v~230v/60hz
三相400v	22kw以下	380v~480v 50/60hz
	30kw以上	380v~440v/50hz 380v~480v/60hz
输入电源容许波动电压 : +10% ~ - 15% 频率 : +5% ~ - 5% 电压不平衡率 : 2%以内(iec61800-3(5.2.3)为标准) 容量范围三相200v : 0.2~90kw 三相400v : 0.4~400kw 输出频率范围g11s : 0.1~400hz 规格概要		
系列名称	frenic5000g11s	
额定过载电流	200%0.5秒 150%1分钟	
制动转矩	再生制动	150%以上 3%ed (0.75kw 以下) 100%以上 5~2%ed (1.5~7.5kw 以下)
	直流制动	制动开始频率0.1~60hz (可变) 制动时间0~30s (可变) 制动电流0~10
加速、减速时间	0.01~3600s (可单独设定加减速时间 , 各4步)	

多步速度运转	16步
频率设定信号	0 ~ ±5vdc、0 ~ ±10vdc、4 ~ 20madc
保护功能	失速防止、过电流、瞬时停电欠电压、过电压、变频器过热、外部报警、存储器异常、短路、对地短路、熔断器短路、输入缺相保护、输出
异常输出接点	1c接点
保护结构	全封闭自冷型[ip40] (0.75kw以下) 全封闭强制风冷型 [ip40 风扇部分] 30kw以上封闭型[ip20]为选件

本产品的应用范围是通用，品牌是FUJI/富士通，产品系列是G11S，型号是FRN22G11S-4CX，额定电压是三相AC380（V），适配电机功率是22（kW），滤波器是不带滤波器，直流电源性质是电压型，控制方式是电压矢量，供电电压是低压，电源相数是三相，输出电压调节方式是PAM控制，外型是塑壳，营销方式是库存，额定电流是45（A），电机容量是22