

富士变频器 FUJI/

产品名称	富士变频器 FUJI/
公司名称	宁波欣云自动化设备有限公司
价格	2150.00/个
规格参数	品牌:FUJI/富士通 型号:FRN3.7E1S-4C 产品系列:MULTI
公司地址	浙江省象山县经济开发区丹河路商业街6幢92、96号
联系电话	86 0574 65084854 13626817326

产品详情

e1s产品简介：

富士变频器multi-e1s系列最适合于上下传送，横向传送用途的特有动作。丰富的维护功能在键盘面板的lcd上能显示和确认变频器的运行状态、输入/输出信号状态和跳闸时的详细数据，由此较易进行异常原因分析和提出对策。

1. i / o端子检查功能；
2. 主电路电容器寿命；
3. 变频器负载率测定；
4. 累计运行时间的记录、显示；
5. 运行状态（变频器输出电流、散热板温度、消耗功率等）监视，跳闸时详细数据的记录。

其他各种有用功能：

1. 标准装有（3.15kw）控制电源辅助输入电路，因此断开主电源时，能保持异常输出信号。

2. 接点输入控制端子（9点）、开路集电极晶体管输出（4点）、继电器输出（1点）等可根据用途任意设定其端子功能。
3. 设有主动驱动过程，该功能判断变频器的负载状态，为防止跳闸，自动延长加速时间，继续加速运行，保证强有力而不跳闸的加速过程。
4. 负载过大的场合，可选择变频器不跳闸继续运行（失速防止功能）或跳闸停止运行。

multi-e1s系列特点：

1. 配备了同一级别中速度最快的cpu；
2. 强大的起动转矩；
3. 简易的定位控制功能；
4. 实现无跳闸运转；
5. 实现接触停止控制；
6. 通过转矩差补偿控制输出稳定的转矩；
7. 同一级别业界首创的pg反馈控制兼容。

技术参数：

标准适用电动机 [kw] (* 1) : 0.1 ~ 2.2 电压 : 3相380v / 50hz , 单相220v 额定过载电流 : 额定输出电流的150% - 1min , 200% - 0.5s 额定频率 : 50 , 60hz 电压 , 频率容许变动 : 电压 : + 10 ~ - 15% 频率 : + 5 ~ - 5% 额定输入电流 : 带dcr : 17.5a 无dcr : 24.8a 制动 : 制动转矩 : 40 直流制动 : 制动开始频率 : 0.1 ~ 60.0hz 制动时间 : 0.0 - 30.0s 制动动作值 : 0 ~ 100% 制动用晶体管 : 内置适用安全标准 : ul508c , c22.2no. 14 , en50178 : 1997 保护结构 (iec60529) : ip20 封闭形 , ulopentype 冷却方式 : 风扇冷却

multi-e1s系列选型：

型号	装置容量	额定电流	配置电机	输入电压
frn0.4e1s-4c	1.1kva	1.5a	0.4kw	3相ac380v/50hz/60hz
frn0.75e1s-4c	1.9kva	2.5a	0.75kw	3相ac380v/50hz/60hz
frn1.5e1s-4c	2.8kva	3.7a	1.5kw	3相ac380v/50hz/60hz
frn2.2e1s-4c	4.1kva	5.5a	2.2kw	3相ac380v/50hz/60hz
frn3.7e1s-4c	6.8kva	9.0a	3.7kw	3相ac380v/50hz/60hz
frn5.5e1s-4c	9.9kva	13a	5.5kw	3相ac380v/50hz/60hz
frn7.5e1s-4c	13kva	18a	7.5kw	3相ac380v/50hz/6hz
frn11e1s-4c	18kva	24a	11kw	3相ac380v/50hz/60hz

frn15e1s-4c	22kva	30a	15kw	3相ac380v/50hz/60hz
单相ac220v/50hz/60hz				
frn0.4e1s-7c	1.1kva	3.0a	0.4kw	单相ac220v/50hz/60hz
frn0.75e1s-7c	1.9kva	5.0a	0.75kw	单相ac220v/50hz/60hz
frn1.5e1s-7c	3.0kva	8.0a	1.5kw	单相ac220v/50hz/60hz
frn2.2e1s-7c	4.0kva	11a	2.2kw	单相ac220v/50hz/60hz

本产品的品牌是FUJI/富士通，型号是FRN3.7E1S-4C，产品系列是MULTI，应用范围是通用，电源相数是三相，额定电压是三相AC380（V），供电电压是低压，适配电机功率是3.7（kW），滤波器是不带滤波器，直流电源性质是电压型，控制方式是电流矢量，输出电压调节方式是PWM控制，外型是塑壳，额定电流是9.0（A）