

富士E1S系列变频器 通用

产品名称	富士E1S系列变频器 通用
公司名称	南京乐松自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:通用 品牌:FUJI/富士通 产品系列:MULTI
公司地址	南京市玄武区珠江路88号1617号储藏室
联系电话	83681806 18551625158

产品详情

联系人：刘先生 13405848208 qq：2415000163

富士变频器multi-e1s系列详细说明：

特点如下：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。

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。

富士变频器multi-e1s系列详细说明：

特点如下：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。

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

1.5kw）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。

富士变频器multi-e1s系列

型号 frn 0.4e1s-4c frn 0.75e1s-4c frn 1.5e1s-4c frn 2.2e1s-4c frn 3.7e1s-4c frn 5.5e1s-4c frn 7.5e1s-4c frn 11e1s-4c frn 15e1s-4c frn 0.4e1s-7c frn 0.75e1s-7c frn 1.5e1s-7c frn 2.2e1s-7c

本产品的应用范围是通用，品牌是FUJI/富士通，产品系列是MULTI，型号是FRN0.75E1S-4C，额定电压是三相AC380（V），适配电机功率是0.75（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，营销方式是代理，额定电流是2.5（A）