

# 富士变频器FRN11LM1S，lift系列电梯专用

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 富士变频器FRN11LM1S，lift系列电梯专用           |
| 公司名称 | 重庆汇通电梯配件有限公司                        |
| 价格   | 面议                                  |
| 规格参数 | 应用范围:<br>品牌:FUJI/富士通<br>产品系列:lift系列 |
| 公司地址 | 重庆市渝北区龙脊路6号B幢31-1                   |
| 联系电话 | 86-023-67912252                     |

## 产品详情

最适于乘客电梯用途的专门设计。具高性能化过负载能力200% - 10s，电流响应速度是原ud系列的5倍。标im/pmsm一台变频器既可驱动异步曳引机也可控制同步曳引机。对应多种pg脉冲信号接收。标准+12v/+15v a/b/z，可选选件卡5v线驱动。选件卡还对应海德汉heidenhainendat2.1，4位gray格雷码；三位uvw编码器。主要内容 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400v 5.5kw~30kw 380v~480v  
50/60hz 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400v：5.5~30kw  
输出频率范围 lift(l1)：01~120hz 规格概要 系列名称

frn11ms- 额定过载电流 额定输出电流的200%-10s 额定频率 50, 60hz 制动时间  
30s 制动使用率(%ed) 50 加速、减速时间 0.01~99.99s可变 频率设定信号  
dc0~+-10v(dc0~+-5v) 端子12, v2二路 dc4~20ma 端子 c1一路 功能 强制停止, s曲线范围  
, 多步速度指令同时设定, 数字输入输出逻辑取反, 启动时软起动, 速度调节器前馈补偿, 振动抑制观察器, 数字模拟转矩偏置, 密码功能, 无爬行运行, 蓄电池运行, 磁极位置自学习 保护功能 过  
电流, 短路保护, 接地保护, 过压保护, 输入缺相保护, 输出缺相保护, 电子热继电器, ptc热敏电阻,  
过载保护, 过速度保护, en电路异常, pg编码器断线, 瞬间停电保护 符合安全规格  
en50178:1997 保护结构(iec60529) ip20封闭型 5.5~22kw 冷却方式 风扇冷却 (5.5~22kw  
3相400v)

本产品的应用范围是电梯专用，品牌是FUJI/富士通，产品系列是lift系列，型号是FRN11LM1S-4C，额定电压是三相AC400（V），适配电机功率是18.5（kW），滤波器是内置滤波器，控制方式是V/F闭环，供电电压是高压，电源相数是三相，输出电压调节方式是PWM控制，外型是塑壳，营销方式是现货