

常州安川变频器销售维修

产品名称	常州安川变频器销售维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2541.00/个
规格参数	安川:常州安川变频器销售维修 A1000:常州安川A1000维修 常州安川:常州变频器安川维修
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

产品详情

常州安川变频器销售维修安川变频器维修常见系列：A1000系列维修、L1000系列维修、T1000系列维修、V1000系列维修、J1000系列维修、E1000系列维修等等。性能特点:1、SPWM控制2、低速额定转矩输出运行稳定3.快速适应负载变化，提供*效率的输出电压，适应于不同负载的V/F特性均可自动调整4.内置RS-232通讯接口,RS-485接口板可选购，

常州安川变频器销售维修完全支持MODBUS通讯协议5.先进的自动转矩补偿功能设计，可使系统性能达到**6.可设定节能运行方式,可使系统达到更高节能效果7.多达40种的完善保护功能及报警功能8.内置调整更加方便的PID调节器9.多种参数的在线监视功能及在线调整功能10.本机/远程一键切换、方便用户操作11.瞬时停电处理及速度跟踪再起功能，使系统实现连续运行12.中文显示可选，界面友好13.灵活的V/F曲线，多达15种调节方式14.定时器功能安川变频器维修 上海安川变频器维修 安川变频器维修公司 安川变频器维修安川变频器维修常见故障代码：OC故障维修、OH故障维修、OC1故障维修、OC3故障维修 EF故障维修 OU1故障维修 OU2故障维修 欠电压故障维修 电源缺相维修 散热片过热维修 外部报警维修 变频器内过热维修 制动电阻过热维修 OL维修 OLU故障维修 FUS维修安川变频器维修一送电就跳闸，客户是：深圳国企中建集团。常州安川变频器销售维修客户反映变频器一送电就跳闸，安川H1000系列变频器，功率：132KW。经常有客户反映变频器一送电就跳闸这种故障现象。常州安川变频器销售维修维修站在这里以安川变频器维修为例，来跟大家讲解这个故障的处理方法及情况。变频器一送电就跳闸，首先要区分两种情况：种情况是：变频器一送电就跳闸。第二种情况是：通电没有问题，启动后才跳总闸。种情况比较严重，至少是制动单元损坏。如果严重的话可能模块也会保不住。第二种情况，问题不是很严重。但是出现的次数多了，有可能就变成种情况。所以变频器在出现问题的情况下，一定要立即联系的技术人士。不要等把第二种情况变成种情况了，才后悔不已。这台安川变频器维修的客户就是把第二种情况变成种情况。可惜国有企业，走流程，直到下午才把变频器拆下来。常州安川变频器销售维修真正到公司已经是晚上了，维修站的工程师立即组织抢修。第二天早上基本已经处理，只是考虑到这么大一台变频器又是在起重设备上，还是多带会负载。所以带了四个小时的负载才完成。甲方考虑到安全，晚上不安装，所以次日才去安装。我们已经预料到变频器以外的问题，可能刹车电阻部分也存在大

问题。所以安排了应用工程师杨工亲自出马。确实如我们所料，外围也有问题。这不仅仅是修好变频器这么简单，外围的问题比变频器本身还有复杂很多。这个时候更是显示实力的时候。
当安川变频器出现故障时，

操作器会显示故障内容，并切断输出，电机自由减速停止。以下是安川变频器故障报警代码说明及对应的故障原因，仅供参考。

- OC Overcurrent 过电流 变频器的输出电流超过了过电流检出值
- GF ground Favlt 接地 变频器输出侧的接地电流超过了变频器额定输出电流的50%
- PUF DC Bus Fuse Open 保险丝熔断
- SC Short Circuit 负载短路 变频器的输出或负载已短路
- OV Overvoltage 主回路过电压 主回路直流电压超过电压检出值
- UV1 DC Bus Undervolt 主回路低电压 常州安川变频器销售维修主回路直流电压低于低电压检出
- UV2 CTL PS Undervolt 控制电源异常 控制电流的电压太低
- UV3 MC Answerback 防止浪涌回路故障
- PF Input Pha Loss 主回路电压异常
- LF Output Pha Loss 输出欠相 变频器输出侧发生了欠相