

昆山富凌变频器损坏后维修

产品名称	昆山富凌变频器损坏后维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2325.00/台
规格参数	品牌:富菱 型号:富菱 产地:昆山变频器维修
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

富凌

内置Modbus现场总线及多种内部安装的总线适配器

UL,cUL以及CE认证

ACS350系列变频器

功率范围：0.37-4KW (单相220V输入，3相220V输出)

0.37-11KW(三相380V输入，3相380V输出)

内置计数器，定时器和PLC功能，可完成较复杂的逻辑控制，在许多场合可不需PLC完成逻辑控制功能。

可以采用螺钉、DIN导轨、侧面、并排安装方式。并且具有统一的高度及厚度非常方便电气柜的设计和布线。

内置标准EMC滤波器无需增加成本即可满足IEC 61800-3标准。满足电磁兼容要求严格场合，特别是出口产品的要求。

完备的传动保护功能，电机输出及IO保护，用以防止误接线。涂层板标配可抵抗高尘，高湿环境。电网

波动保护防止谐波损坏电机。

具有FLASHDROPI功能，在大批量相同参数设置时可以不上电完成参数设定，大大提高生产和调试效率。

该产品非常适合要求灵活控制的复杂机器的传动要求

1, ab变频器维修故障代码

acs 800 tem

(abb变频器维修4210故障)

acs 800 内部温度过高。

电机转矩不足。南京安川变频器为用户维修，南京安川变频器维修参数正常且无过电压故障时，则因为已达到电机能力的极限。应考虑提高电机和变频器的容量。

受转矩极限的限制。当设定了L7-01 ~ L7-04 (转矩极限) 时，电机转矩会受到限制，因此会出现减速时间长的现象。检查L7-????参数以确认转矩极限值是否适当。

安川变频器维修故障六：电机过热

当电机过热时，请采取以下措施。

负载过大。当电机在负载量大、有效转矩超过额定转矩的状态下进行长时间使用时，电机会过热。电机的额定标示中除连续额定以外还有短时间额定。减轻负载或延长加减速时间，降低负载量。另外，还应考虑提高电机的容量。

环境温度过高。电机的额定值由使用环境温度决定。在超过使用环境温度的环境中连续以额定转矩运行时，电机会烧损。请将电机的环境温度降到使用环境温度范围内。

在矢量控制模式下没有进行自学习。如不进行自学习，将无法得到矢量控制的性能。进行自学习或通过计算设定电机参数，或将A1-02 (控制方式选择) 变更为0 或1 (V/f 控制)。

安川变频器维修故障七：起动变频器后控制装置有干扰 / AM 收音机有杂音

当因变频器的开关切换而产生干扰时，请采取以下措施。

