

明电舍MEIDEN伺服控制器维修

产品名称	明电舍MEIDEN伺服控制器维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:凌肯 维修类别:伺服驱动器 维修地点:常州武进经开区华丰路6号
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

产品详情

常州凌肯自动化科技有限公司是一家从事自动化设备维修的公司，主要从事自动化控制产品维修服务。专业维修：变频器、伺服电机、工业显示屏、液晶屏、伺服放大器、工控电路板、PLC、工业电源、开关电源、各行业精密测控仪器电路板，常州凌肯是一家自动化数控技术电子高科技公司。期待您的来电！

变频器是利用电力半导体器件的通断作用将工频电源变换为另一频率的电能控制装置，能实现对交流异步电机的软启动、变频调速、提高运转精度、改变功率因数、过流/过压/过载保护等功能。然而变频器工作时间长就会产生发热情况，那怎样处理这类问题呢？你的做法对不对呢？

1、增加设备控制系统元件的功率，（即扩大元件的容量，减少发热元件的发热量，缓解发热源与自身金属箱体的散热时间）

缺点：散热缓慢，体积大，不能安装变频器。

2、增加金属密封箱体的散热径，使用强迫风冷风扇对金属密封箱体进行强迫散热。

缺点：生产成本低，维护困难，不能安装变频器。

3、增加金属密封箱体的水道盘管，让水在水道经过的过程中将金属密封箱体的热量带走。

缺点：生产成本低，维护困难，经常更换大量冷却水。

4、热管散热，将金属密封箱体中的发热元件贴紧箱体的热管一端，利用热管中的介质传递热量将热量传递到金属密封箱体的外面。

缺点：缺点：体积大，生产成本低，维护困难，使用环境温度要求高（必须在25以下，一般在矿井下使

用)。