

台达变频器VFD-M面板出现8888的显示故障排除方法

产品名称	台达变频器VFD-M面板出现8888的显示故障排除方法
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	凌科自动化:工控维修专家 凌科自动化:技术精湛 凌科自动化:收费合理
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

对于变频器和电机之间为20m到100m的中距离连接，需要调整变频器的载波频率来减少谐波及干扰或加装输出交流电抗器；而对变频器和电机之间为100m以上的远距离连接，不但要适度降低载波频率，还要加装输出交流电抗器。(变频器维修服务。就找凌科自动化，给你最好的服务！根据电气设备标定的出厂日期推断它已经使用了多长时间。建筑物内部的电气设备可根据建筑年代的久远而定。假如某一住宅装修后未曾进行过新的修改，其内部电线依然是始建时的电源线。从其落成年月日算起，便可推测其电线已经连续使用了多久以及电线的老化程度。同时，其建筑内的电气设备，如果也是与建筑物同步开始启用的话，也能推测其使用的年限与老化程度。对电气设备进行绝缘能力检测。

凡是其绝缘能力下降至不能允许的程度时，就可以确定其已经老化，不许再继续使用了。这通常要用电流电压表检测才能得出其准确数据。观察电气设备表面，凡存在连接点不实、丝扣脱扣、绝缘保护层破损、开裂、绝缘支点脱落、电气设备运行中有异常气味等现象，说明设备已经老化了，这时应当立即停止运行，关机检修。在这种情况下千万不可大意，否则将会酿成一场灾祸。防止电气设备老化引起火灾最好的办法是规定电气设备的使用年限，日本通产省就对各种家用电器规定了最短有效期。如：黑白电视机8年、彩电8年、电冰箱8年、电风扇8年、立体声收录机6年、电动剃须刀6年、电熨斗5年、洗衣机6年、电饭煲6年、各式空调设备5年。电气设备的使用年限与使用场所的环境温度、湿度、化学腐蚀程度以及电流荷载程度等有密切关系。

例如，在一些恒温、恒湿、无化学腐蚀的场所使用的电气设备，就可以多使用几年乃至十几年。电气设备的老化往往是长期持续且潜在发生的，如不通过专业的检测手段是很难被人发现的。而在老化现象经过不断积累之后，可能产生量变到质变的效果，使电气设备性能的突然崩溃，其结果就是导致或故障的发生。为避免老化现象对电气设备的影响，定期专业的维护保养和预测性的诊断就显得非常重要。相反，如果环境温度过高或过低，湿度过大，化学污染过浓，其电气设备容易老化受损，发生起火。变频器工

作原理维修技术到底如何学习呢？对初学者来说可能会比较迷茫，但归根到底我们要从基础开始，只要一步步一个脚印，才能走向高手之路，以下内容是德力西变频器厂家提供的变频器工作原理维修技术如何学习资料。