

贝加莱ACOPOS伺服放大器运行报7215故障分析及维修

产品名称	贝加莱ACOPOS伺服放大器运行报7215故障分析及维修
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼1-2号铺
联系电话	13726603456 13726603456

产品详情

贝加莱ACOPOS伺服放大器运行报7215故障分析及维修

贝加莱ACOPOS伺服电机各种故障维修

贝加莱ACOPOS触摸屏维修

在确定所有可能造成故障的原因都排除的情况下，通电进行实验，在做这个步骤的时候，一般要求所有的外部条件都具备，并且不会引起故障的进一步扩大化。在设备工作正常的情况下，就可以进入系统测试程序。维修服务：、肖先生。

空气下对贝加莱ACOPOS伺服驱动器维修要考虑的因素在连续阴雨天气、空气相对比较的情况下，有很多用户使用的贝加莱ACOPOS伺服驱动器一上电就会出现烧主板或者爆模块的情况。因此，我们现就了解一下在贝加莱驱动器维修过程中对主板烧坏以及爆模块的大致原因：1、当ACOPOS伺服电机的功率较大时，热继上端有电控制马达，贝加莱伺服电机就是发动机。

而当贝加莱ACOPOS伺服驱动器上端无电，下端与马达还连接时，马达会因为惯性运转时，马达就变为发电机；然后通过三相连接线对外输出一个空载电压（电压值跟马达的转速成正比），从而造成贝加莱ACOPOS伺服驱动器上端烧毁。解决方法：停止马达时断开贝加莱ACOPOS伺服驱动器后的，如果有可能增加马达刹车抱闸机构。

2、强电的串入。由于接地没有接好，有腐蚀性气味，在跳闸时贝加莱ACOPOS伺服驱动器前端的断路器跳闸了，大功率马达因惯性产生过压动作，又因强电电缆与控制电缆没有分开走，会对控制电缆上产生高电压，烧毁贝加莱ACOPOS伺服器。对策：在贝加莱ACOPOS伺服器前端增加隔离继电器，检查接地，延长贝加莱驱动器的减速时间。

3、电网的谐波以及的高压也会致使其出现问题。的临近线路有大功率非线性负载，大型设备，斩波起停且供电方式上没有相应的防范措施。对策：增加防谐波装置。另外，环境因素也是一个可能导致问题出

现的原因，在下雨受潮后一送电，有时候就会出现GameOver的情况，而如果是全部贝加莱驱动器上电就爆满的话就有可能是接地不良被雷击了。

贝加莱ACOPOS触摸屏液晶屏FTB-100、FTB-150、FTB-200、ACOPOS触摸屏维修EXFO触摸屏液晶屏FTB-100、FTB-150、FTB-200、ACOPOS触摸屏维修ACOPOS触摸屏维修按键损坏，电源板故障、高压板故障，液晶故障、主板坏、上电黑屏、花屏、暗屏、触摸失灵，不能。

维维修流程步：首先询问用户损坏触摸屏的故障现象及现场情况。第二步：根据用户的故障描述，分析造成此类故障的原因。第三步：打开进行触摸屏维修，对机器进行的清洁，确认被损坏的器件，分析维修恢复的可行性。