

安川机器人伺服控制器维修

产品名称	安川机器人伺服控制器维修
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	凌科自动化:诚信为本，快速修复 凌科自动化:技术精湛，收费合理 凌科自动化:为你降低成本，创造价值
公司地址	江苏省常州市武进经济开发区政大路1号力达工业园4楼
联系电话	13961122002 13961122002

产品详情

故测试时应注意以下几点：A、 R_t 是生产厂家在环境温度 25°C 时所测得的，所以用万用表测量 R_t 时，亦应在环境温度接近 25°C 时进行，以保证测试的可信度。B、测量功率不得超过规定值。以免电流热效应引起测量误差。C、注意正确操作。测试时，不要用手捏住热敏电阻体，以防止人体温度对测试产生影响。估测温度系数 α 先在室温 t_1 下测得电阻值 R_{t1} ，再用电烙铁作热源，靠近热敏电阻 R_t ，测出电阻值 R_{t2} ，同时用温度计测出此时热敏电阻 R_t 表面的平均温度 t_2 再进行计算。变频器检测维修技巧七，压敏电阻的检测。用万用表的 $R \times 1k$ 挡测量压敏电阻两引脚之间的正、反向绝缘电阻，均为无穷大，否则，说明漏电流大。若所测电阻很小，说明压敏电阻已损坏。

不能使用。变频器检测维修技巧八，光敏电阻的检测。A、用一黑纸片将光敏电阻的透光窗口遮住，此时万用表的指针基本保持不动，阻值接近无穷大。此值越大说明光敏电阻性能越好。若此值很小或接近为零，说明光敏电阻已烧穿损坏，不能再继续使用。B、将一光源对准光敏电阻的透光窗口，此时万用表的指针应有较大幅度的摆动，阻值明显减些此值越明光敏电阻性能越好。若此值很大甚至无穷大，表明光敏电阻内部开路损坏，也不能再继续使用。C、将光敏电阻透光窗口对准入射光线，用小黑纸片在光敏电阻的遮光窗上部晃动，使其间断受光，此时万用表指针应随黑纸片的晃动而左右摆动。变频器在使用过程中你是不是经常会遇到一些大大小小的故障现象，其实其中一部分是跟我们不正确使用变频器引起的。

下面汕头变频器维修中心就给大家介绍这方面知识。选型不当：这个应该是朋友们遇到最多的情况了，大马拉小车，小马拉大车的情况比比皆是。大马拉小车还算好，起码使用上没太大问题，最多投资增加了点，设备还是能正常运行的；但是小马拉大车就不行了，负载小的时候运行挺正常，一旦负载大一些就歇菜了，设备频频报警，不胜其烦。很多朋友在选择变频器的时候喜欢比着电机的功率来选，比如：15kW的电机配15kW的变频器，30kW的电机配30kW的变频器。但实际上变频器的选型，功率只是一个参考量，更多的时候则需要参考电机的运行电流及实际负载情况。正常来说，变频器的额定电流是和400V级4极电机的电流相对应的，7.5kW的电流均在15A左右。