

Panasonic伺服驱动器维修 报警代码51故障维修

产品名称	Panasonic伺服驱动器维修 报警代码51故障维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	309.00/台
规格参数	二十年经验:可开票 三十位工程师:维修技术高 24小时维修:维修所有品牌
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

Panasonic伺服驱动器检修 警报编码51常见故障检修伴随着科技的发展，伺服控制器也愈来愈智能化，在碰到常见故障时为了更好地防止导致更高的损害，Panasonic伺服控制器会自动启动维护体制，如过电压保护、欠压、过电流保护、断相维护、过压保护、保护接地、过流保护等。

Panasonic伺服驱动器检修 警报编码51常见故障检修时的常见问题：

- 1：断掉全部接头，再试，假如依然存有同样的常见故障，则务必检修Panasonic伺服放大器。
- 2：假如再生制动选择项出现异常超温或再生制动后仍发生警报，选择项已被删掉，务必检修Panasonic伺服放大器。
- 3：若要查验交流伺服电机，请在禁止使用时迟缓转动轴。意见反馈单脉冲值应在与视角值成占比。假如读值在一切一点上绕过或回到，则伺服电机有常见故障！要浏览警报历史数据，按照“方式”直至表明“A-”，随后按一次“往上”以查询一个警报。再度按往上可查询第二个报警。该设备储存4个报警，随后很有可能发生“E”编码参数不正确

Panasonic伺服控制器检修 警报编码51常见故障检修流程：

- 1.查验电缆线是不是短路故障：保证轴交流伺服电机电缆线未被环境污染或挤压成型。环境污染或挤压成型的电缆线会造成短路故障。如必须，请拆换电缆线。
- 2.查验Panasonic放大仪是不是短路故障。关掉设备开关电源。断掉造成报警的Panasonic放大仪上的轴交流伺服电机电缆线。获得下列电阻器读值：接线端子-HV至RED，WHT和BLK接线端子；接线端子

HV到RED，WHT和BLK接线端子；这种精确测量中的一切一个短路故障都说明放大仪有常见故障。

3. 查验交流伺服电机。断掉并查验电机上的开关电源电缆连接器。保证没有冷冻液环境污染。冷冻液环境污染会造成此报警并毁坏放大仪。精确测量电动机射频连接器上标着A，B和C的脚位到声卡机架接地装置的电阻器。读值应是OPEN；要是没有引路电阻器，则表明交流伺服电机有常见故障。