

博士力士乐伺服电机维修 5个常见基本电器问题

产品名称	博士力士乐伺服电机维修 5个常见基本电器问题
公司名称	上海斯裕自动化设备有限公司
价格	300.00/台
规格参数	博士力士乐:提供技术支持 力士乐:上门拆装 德国:力士乐数控机床维修
公司地址	上海市嘉定区曹安公路2300弄54号
联系电话	021-56313356 15000489650

产品详情

博士力士乐伺服电机维修 5个常见基本电器问题

测试电气问题首先要了解潜在的问题。虽然您可以信任涉及力士乐伺服电机的电气故障专家，但有五个常见问题往往比其他问题更频繁地发生。让我们仔细看看：

1.谐波失真。虽然少量失真是正常的，但任何高于5%的失真都需要进一步调查。监控当前水平和温度，以识别可能产生失真的压力源。

2.电压骤降。当力士乐伺服电机下降电压时，多相设备上的骤降会导致所有其他相位的功率消耗增加。如果您看到电压持续降至90%以下，请进一步调查以确保电源不会过载。

3.电压不平衡。另一个多相电压问题，电压不平衡可能表现为比其他相位运行更高的相位。根据标准，力士乐伺服电机不平衡率大于1%值得研究。

4.增加相电流。根据相关设备的批准额定值测量相电流。如果它高于批准的评级，则值得调查。在一段时间内跟踪它以确定它是否在增加。

5. 静电放电。这是由电源中断引起的电能质量问题。确保电源的完整性，并确保其额定值和接地均已适当。测试故障。