

ABB伺服电机ESM13B-202-202-T1N0A00-SS故障代码维修技巧

产品名称	ABB伺服电机ESM13B-202-202-T1N0A00-SS故障代码维修技巧
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	200.00/台
规格参数	用途:伺服工控系统 品牌:ABB 系列:MHMD
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼一楼1、2号铺(住所申报)
联系电话	13169959558 13169959558

产品详情

ABB伺服电机ESM13B-202-202-T1N0A00-SS故障代码维修技巧

佛山ABB伺服电机维修

过热是包括伺服电机在内的大多数机器的严重威胁。过热可能会损坏电机和连接系统内的部件，从而导致代价高昂的停机时间。伺服系统热损坏的常见原因包括电机堵塞、环境温度高和运行时间延长。热损坏通常是潜伏的：过热的伺服器可能不会显示出明显的损坏迹象，但终会因此而失败。值得庆幸的是，当温度超过安全阈值时，大多数伺服电机都包含故障保护功能以关闭系统。旧的、磨损的零件是旧电机过热的常见原因，只需更换它们即可解决。理想情况下，伺服电机将在气候受控的环境中运行以限制过热，但这并不总是可行的。适当的通风将有助于控制伺服系统过热的威胁——这将使受压系统有足够的时间在继续运行之前冷却下来。