

鲍米勒BUM60伺服驱动器f131代码维修技巧|包米勒驱动器维修

产品名称	鲍米勒BUM60伺服驱动器f131代码维修技巧 包米勒驱动器维修
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	300.00/台
规格参数	用途:伺服工控系统 品牌:包米勒BAUMULLER 系列:BUM60
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

鲍米勒BUM60伺服驱动器f131代码维修技巧|包米勒驱动器维修

鲍米勒伺服驱动器报警维修：包米勒驱动器报警代码f131是指电源电压过低,发生瞬间停电。可以提高电源电压容量，需要伺服控制器内的电容充分放电，其中的热敏电阻变凉，否则某些保护功能不起作用，伺服器处于非正常启动状态，彻底冷机后再重新启动是正常的驱动器（driver）从广义上指的是驱动某类设备的驱动硬件。

鲍米勒伺服驱动器维修技巧：

在计算机领域，驱动器指的是磁盘驱动器。通过某个文件系统格式化并带有一个驱动器号的存储区域。存储区域可以是软盘、CD、硬盘或其他类型的磁盘。单击“Windows资源管理器”或“

我的电脑”中相应的图标可以查看驱动器的内容。

1、鲍米勒（Baumuller）伺服驱动器维修报警代码P0202：操作系统出错，16=启动时出错，17=软件错误，18=时间设定故障，19=时隙时间错误，20=1=无法存储记忆，21=无效的错误代码，22=无效的警告代码，23=错误的FPGA版本，24=双位置控制器：写入目标参数时出错，25=校验和错误闪存系统数据IS，26=不支持功率单元，27-31=保留。

