

容桂凹印机鲍米勒bug20-120-30-b-000伺服驱动器报F407维修介绍

产品名称	容桂凹印机鲍米勒bug20-120-30-b-000伺服驱动器报F407维修介绍
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	180.00/台
规格参数	用途:伺服工控系统 品牌:包米勒BAUMULLER 系列:BUM20
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

容桂凹印机鲍米勒bug20-120-30-b-000伺服驱动器报F407维修介绍

容桂鲍米勒伺服驱动器报警维修：BAUMULLER鲍米勒伺服放大器维修，可修复BAUMULLER鲍米勒伺服器常见故障：无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏、报错等。

容桂凹印机鲍米勒伺服驱动器维修：

包米勒驱动器故障代码F407：主通信初始化过程中的错误

P0206

功率单元故障

80 = HIPER-FACE规范后的通信错误

81 = 散热片温度

82 = U DC链路过压

83=过电流

84 =接地电流

85 =设备内部温度过高

86 =断线温度传感器

87 =安全继电器关闭（或缺陷）

88 =桥接器短路

89 =功率单元未准备好运行

90 =阶段失败

91 电源故障恢复主电源

92 =主电源欠压

93 =主电源过压

94 =欠压U DC链路

检查接线

如果以上两个步骤都没有找到问题，那么我们需要检查伺服驱动器的接线是否正常。可能会出现接线松动或插头脱落等问题，这些问题都会导致驱动器无法正常工作。我们可以重新插拔驱动器的接线，确保插头和接口都牢固连接。

有4线引线的，外加屏蔽线，包括电源正负、DATE+、DATE-。有8根引线的，还要外加屏蔽线，电源引线正负，A+、A-，B+、B-，DATE+、DATE-；电源正负，传感器电源正负，CLOCK+、CLOCK-，DATE+、DATE-。有12根引线，外加屏蔽下，电源正负，传感器电源正负，A+、A-，B+、B-，CLOCK+、CLOCK-，DATE+、DATE-。

注：以上仅是部分接线图，更多编码器接线图可以联系我司。