

# BECKHOFF倍福AX5118伺服驱动器报警D18F维修

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | BECKHOFF倍福AX5118伺服驱动器报警D18F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<br>品牌:倍福<br>系列:AX5118 |
| 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

### 倍福AX5118伺服驱动器报警D18F维修

倍福驱动器故障代码D18F：sCl communication Front<->Control unit:Parity error  
D18F，SCL通信前端<->控制单元：奇偶校验错误sCl communication Front<->Control unit: Parity error  
Diagnostic Code (Hex.)通信前端<->控制单元：奇偶错误诊断码(十六进制)Diagnostic Code (Dez.)

诊断代码(Dez.)D18F53647Class班级ITypeL型Info信息Information ! Warning

信息！警告Standard Reaction标准反应Reset复位No不Information: No reset required.

### 倍福驱动器常见故障

伺服电机在有脉冲输出时不运转，怎么处理？

监视操控器的脉冲输出当时值以及脉冲输出灯是否闪耀，承认指令脉冲现已执行并现已正常输出脉冲；

查看操控器到驱动器的操控电缆，动力电缆，编码器电缆是否配线错误，破损或者接触不良；

查看带制动器的伺服电机其制动器是否现已打开;

监视伺服驱动器的面板承认脉冲指令是否输入;

Run运转指令正常;

操控形式必须选择方位操控形式;

伺服驱动器设置的输入脉冲类型和指令脉冲的设置是否共同;

确保正转侧驱动制止, 回转侧驱动制止信号以及误差计数器复位信号没有被输入, 脱开负载而且空载运转正常, 查看机械系统。