

恩平西门子伺服器A07579报警维修|恩平西门子驱动器过压故障维修

产品名称	恩平西门子伺服器A07579报警维修 恩平西门子驱动器过压故障维修
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:西门子SIEMENS 系列:6SL3021
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

恩平西门子伺服器A07579报警维修|恩平西门子驱动器过压故障维修

恩平西门子伺服驱动器维修：西门子伺服驱动器损坏的情况。保持良好的备份是确保节目继续进行的关键！良好的电涌保护也可以帮助预防灾难。知道在何处以及如何获得快速可靠的伺服驱动器维修，监视器和信号分析仪维修也很重要！这款西门子伺服驱动器进行了A07579代码报警问题维修。

西门子伺服驱动器维修：

西门子驱动器故障代码A07579：无法进行测量头分析

信号重要性：%1

驱动体：VECTOR_G130/G150

反应：无

应答：无

原因：测量头分析时出现故障。

警告值（r2124,十进制）：

6: 没有设置测量头的输入端子。

4098: 初始化测量头时出现错误。

4100: 测量脉冲频率过高。

4200: PROFIBUS 周期不是位置环周期的整数倍。

处理：禁用测量头分析 (BI: p2509 = 0 信号)。

警告值 = 6 时：

设置测量头的输入端子 (p0488, p0489 或 p2517, p2518)。

警告值 = 4098 时：

检查控制单元的硬件。

警告值 = 4100 时：

降低测量头脉冲的频率。

警告值 = 4200 时：

将 PROFIBUS 周期设置为位置环周期的整数倍。

在 ... 时的反应 F: OFF1

在 ... 时应答 F: 立即