

佛山南海西门子伺服马达6SN1146驱动器F07969故障码维修案例

产品名称	佛山南海西门子伺服马达6SN1146驱动器F07969故障码维修案例
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	700.00/台
规格参数	用途:伺服工控系统 品牌:西门子SIEMENS 系列:6SN1123
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

佛山南海西门子伺服马达6SN1146驱动器F07969故障码维修案例

大沥西门子伺服驱动器电机佛山捷德宝科技有限公司从事各品牌伺服驱动器维修,伺服电机维修,触摸屏维修,变频器维修,伺服器维修,伺服控制器维修,数控系统维修改造,机器人维修保养以及各种板卡,芯片级维修维护,免费检测,快速维修,部分立等可取!

西樵西门子伺服驱动器维修案例：

西门子驱动器故障F07969：驱动；磁极位置检测出错

信号重要性：%1

驱动体：VECTOR_G130/G150

反应：OFF2

应答：立即

原因：在磁极位置检测期间出现错误。

故障值（r0949,十进制）：

6SN1145-1AA00-0CA0

6SN1145-1BA01-0BA2

6SN1145-1BA02-0CA2

6SN1145-1BA01-0DA1

6SN1145-1BB00-0EA1

6SN1111-1AA00-0CA0

6SN1111-0AB00-0AA0

6SN1123-1AA00-0HA2

6SN1123-1AA00-0AA2

6SN1123-1AA00-0BA2

1：电流环受限制。

2：电机轴堵转。

4：编码器转速信号不合理。

10：级别 1：测量电流和零序电流之间的比例过小。

11：级别 2：测量电流和零序电流之间的比例过小。

12：级别 1：超出大电流。

13：级别 2：超出大电流。

14：用于确定 +d 轴的电流差值过小。

15：二次谐波过小。

16：对于该测量方式变频器过小。

17：通过脉冲禁止中断。

18：一次谐波过小。

20: 对于旋转的电机轴和激活的捕捉再启动功能，要求进行磁极位置检测