

西门子电机报A31407同时报A31410检测修理维修

产品名称	西门子电机报A31407同时报A31410检测修理维修
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:电机修理 电机:电机故障维修 德国:电机销售价格
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

西门子电机报A31407同时报A31410检测修理维修

上海一擎电气维修公司10年

专注于西门子自动化设备维修销售，拥有西门子全套测试平台，另外仓库配件充足，维修带载运行可以快速可靠的检测设备故障点位，精确维修，上机测试正常后提供给客户，使设备能达到现场正常使用。为用户节约时间成本、提高生产效率！

西门子伺服电机通电报警、过载、过压、过流故障维修，伺服电机维修故障包括：通电报警、过载、过压、过流、不能启动、启动无

力、运行抖动、失磁、过流、过载、跑位、输出不平衡、编码器报警、编码器损坏、位置不准

一通电就报警一通电就跳闸 磁铁爆钢卡死 转不动 编码器磨损

电机发热发烫维修电机运转异常、高速运转响声（噪音）大，刹车失灵维修等

电动机空载电流不平衡，三相相差大

1.故障原因 绕组首尾端接错;

电源电压不平衡; 绕组存在匝间短路、线圈反接等故障。电动机运行时响声不正常有异响 故障原因

轴承磨损或油内有砂粒等异物;

转子铁芯松动;

轴承缺油;

电源电压过高或不平衡。运行中电动机振动较大 故障原因

由于磨损轴承间隙过大; 气隙不均匀; 转子不平衡; 转轴弯曲; 联轴器(皮带轮)同轴度过低。

OH为速度控制单元过热报警，发生这个报警的可能原因有： 印制电路板上S1设定不正确。 伺服单元过热。散热片上热动开关动作，在驱动器无硬件损坏或不良时，可通过改变切削条件或负载，排除报警。 再生放电单元过热。可能是Q1不良，当驱动器无硬件不良时，可通过改变加减速频率，减轻负荷，排除报警。 电源变压器过热。当变压器及温度检测开关正常时，可通过改变切削条件，减轻负荷，排除报警，或更换变压器。 电柜散热器的过热开关动作，原因是电柜过热。若在室温下开关仍动作，则需要更换温度检测开关。(2)西门子伺服电机维修之FBAL报警