

伺服电机发热报警维修，郑州，武汉，西安，长沙，重庆，成都

产品名称	伺服电机发热报警维修，郑州，武汉，西安，长沙，重庆，成都
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

产品详情

公司是一家以主营维修伺服电机,伺服电机维修*企业。公司一直专注于维修各类伺服电机（马达）、编码器、驱动器、电主轴、交直流电机。拥有*的各种维修检测设备，客户遍及全国各地及港、澳、台地区。伺服电机广泛应用以：数控机床、贴片机、PCB钻孔机、饮料食品机械、服装纺织机械、注塑机、光盘生产线、雕刻机、织唛机及各种工业机器人等自动化设备。维修品牌日本:安川(YASKAWA (1) 西门子伺服电机维修之OH报警。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。（1）西门子伺服电机维修之OH报警。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。