

芜湖市西门子S7-200西门子代理商

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 芜湖市西门子S7-200西门子代理商 |
| 公司名称 | 上海署晓自动化科技有限公司 |
| 价格 | 222.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号 |
| 联系电话 | 15825707805 15825707805 |

产品详情

上海署晓自动化科技有限公司

专销售西门子各系列产品；西门子PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件：原装进口电机，电线，电缆。

西门子全新原装现货PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内全新原装产品‘质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。

实体公司，诚信经营，价格优势，品质保证，库存量大，现货供应！！

采购西门子产品就选；上海署晓自动化科技有限公司

我们承诺七天内无理由退换！

西门子代理商，西门子一级代理商，上海西门子代理商，中国西门子总代理，西门子PLC代理商，西门子变频器代理商，西门子触摸屏代理商

西门子CPU模块6ES7214-1BD23-0XB8工厂直销

电源及电机接线的压着端子，请使用带有绝缘管的端子。 电源一定不能接到变频器输出端上（U,V,W），否则将损坏变频器。 接线后，零碎线头**干净，零碎线头可能造成异常，失灵和故障，**始终保持变频器清洁。在控制台上打孔时，请注意不要使碎片粉末等进入变频器中。 为使电压下降在2%以内，请用适当型号的电线接线。 长距离布线时，由于受到布线的寄生电容充电电流的影响，会使*相应电流限制功能降低，接于2次侧的仪器误动作等而产生故障。 在端子+ ,PR间，不要连接除建议的制动电阻器选件以外的东西，或**不要短路。 变频器输入/输出（主回路）包含有谐波成分，可能干扰变频

器附近的通讯设备（如AM收音机）。不要安装电力电容器，浪涌抑制器和无线电噪声滤波器（FR-BIF选件）在变频器输出侧。这将导致变频器故障或电容和浪涌抑制器的损坏。运行后，改变接线的操作，**在电源切断10分钟以上，用万用表检查电压后进行。断电后一段时间内，电容上仍然有危险的高压电。

2.控制回路端子说明及接线

(1) 控制回路端子说明

(2) 控制回路接线说明如下：端子SD,SE和5为输入出信号的公共端，这些端子不要接地。请不要把SD-5端子和SE-5端子互相连接。控制回路端子的接线应使用屏蔽线或双绞线，而且**与主回路，强电回路（含200V继电器程序回路）分开布线。由于控制回路的频率输入信号是微小电流，所以在接点输入的场所，为了防止接触不良，微小信号接点应使用两个并联的接点或使用双生接点。控制回路的接线建议选用0.3mm² ~ 0.75mm²的电缆

增加变频器使用寿命的方法

变频器是一种常用的电能控制系统，在多个领域当都有应用。变频器在使用的过程中是会产生一些故障和磨损的，那么要怎样才能减少故障的产生以及磨损呢？怎样才能增加变频器使用的寿命呢，下面仪器仪表世界网小编就来为大家具体介绍一下增加变频器使用寿命的方法吧。

1) 变频器的使用环境

a、工作温度。变频器内部是大功率的电子元件，极易受到工作温度的影响，产品一般要求为0~55℃，但为了保工作安全、**，使用时应考虑留有余地，控制在40℃以下。在控制箱中，变频器一般应安装在箱体上部，并严格遵守产品说明书中的安装要求，不允许把发热元件或易发热的元件紧靠变频器的底部安装。

b、环境湿度。湿度太高且温度变化较大时，变频器内部易出现结露现象，其绝缘性能就会大大降低，甚至可能引发短路事故。必要时，**在箱中增加干燥剂和加热器。

c、腐蚀性气体。使用环境如果腐蚀性气体浓度大，不仅会腐蚀元器件的引线、印刷电路板等，而且还会加速塑料器件的老化，降低绝缘性能，在这种情况下，应把控制箱制成封闭式结构，并进行换气。

d、振动和冲击。装有变频器的控制柜受到机械振动和冲击时，会引起电气接触不良。这时除了提高控制柜的机械强度、远离振动源和冲击源外，还应使用抗震橡皮垫固定控制柜外和内电磁开关之类产生振动的元器件。设备运行一段时间后，应对其进行检查和维护。

e、防止输入端过电压。变频器电源输入端往往有过电压保护，但是，如果输入端高电压作用时间长，会使变频器输入端损坏。因此，在实际运用中，要核实变频器的输入电压、单相还是三相和变频器使用额定电压。特别是电源电压极不稳定时要有稳压设备，否则会造成严重后果。

2) 变频控制柜的设计

变频控制柜电气原理图设计合理：变频器上口不加漏电保护器、下口不加接触器（无变频工频转换）、电容、变频柜有散热风扇、变频器不用上口接触器控制启停

3) 变频柜内元器件的布局

变频柜内器件的合理布局 and 有效距离，要有足够的散热空间，走线合理

4) 变频器参数的合理设置

变频器的启动停止要合理不要用上口接触器控制启停、根据需要设置自由停车或减速停车。变频器的加速减速时间、变频器内电机参数

5) 变频器的保养

变频器要适时清灰保养。保养要变频器内部和风路内的积灰，脏物，；在保养的同时要仔细检查变频器，察看变频器内有无发热变色部位，水泥电阻有无开裂现象，电解电容有无膨胀漏液防爆孔**等现象，PCB板有否异常，有没有发热烧黄部位。保养结束后，要恢复变频器的参数和接线，送电，带电机工作在3Hz的低频运行，以确保变频器工作正常