

# 南京西门子PROFIBUS总线电缆6XV1830-0EH10

产品名称	南京西门子PROFIBUS总线电缆6XV1830-0EH10
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:全系列 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15721261077 15721261077

## 产品详情

南京西门子PROFIBUS总线电缆6XV1830-0EH10

浔之漫智控技术（上海）有限公司（xzm-wqy-shqw）

是中国西门子的佳合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国的自动化设备公司之一。

公司坐落于中国城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。

以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

宽度比电弧直径大的缝（中缝宽 $2d_2$ 大于电弧直径处 $d_2$ 处）称为宽缝。窄缝可将电弧弧柱直径压缩（如压缩为 $d_1$ ），使电弧同缝壁紧密接触，加强冷却和降低游离作用，同时也加大了电弧运动的阻力，使其运动速度下降，缝壁温度上升，并在壁面产生表面放电。总之，缝宽的大小需要综合考虑。目前，有采用数个窄缝的多纵缝灭弧室，它将电弧引入纵缝，分劈成若干股直径较小的电弧，以增强灭弧作用）的上方。

由电磁铁的吸力特性可知，电磁线圈的励磁电压的升高和降低，即励磁电流的增大和减小以及衔铁行程的增大和变小，都将影响到电磁铁的吸力特性，从而影响到电磁铁的工作性能。

交流电磁铁的吸力特性 交流电磁铁的线圈电压是按正弦规律变化的，因而气隙中的磁感应强的线圈电压是按正弦规律变化的，因而气隙中的磁感应强气隙，磁路中的磁阻变大，使得磁通 减小，磁感应强度 $B$ 减小；电磁铁吸合后，磁吸力，用 $F$ 表示。吸力的大小与气隙的截面积及气

明确有关的技术数据，如控制对象电磁机构是各种自动化电磁式电器的感测部件，由线圈、铁芯和衔铁组成，当线圈通入电流之后，铁芯和衔铁的端面上出现了不同极性的磁极，彼此相吸，使衔铁向铁芯运动，由联动机构带动触点动作。电磁机构实质上是电磁铁的一种。的额定电压、额定功率、操作特性、启动电流倍数和工作制等。

了解电器的正常工作条件，如周围温度、湿度、海拔

南京西门子PROFIBUS总线电缆6XV1830-0EH10

解电器的主要技术性能，如用途、种类、控制能力、通断能力和使用寿命等。

额定工作电流 在规定条件下，保证开关电器正常工作的电流值。

约定发热电流 在规定条件下试验时，电器处于非封闭状态下，开关电器在8h工作制下，各部件温升不超过极限值时所能承载的大电流。 ，负载电源由外部提供。

输出电路的额定电流值与负载的性质有关，如S7-200 PLC的继电器输出电路可以驱动2A的电阻负载，但是只能驱动200 W的白炽灯。输出电路一般分为若干组，对每一组的总电流也有限制。

为继电器输出模块电路，继电器同时起隔离和功率放大作用。每一路只给用户提供一对常开触点。与触点并联的RC电路和压敏电阻用来消除触点断开时产生的电弧。理大同小异。

### 1.1.1 PLC的组成和基本工作原