

# 西门子（中国）授权代理商-供应DP电缆

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 西门子（中国）授权代理商-供应DP电缆                           |
| 公司名称 | 湖南西控自动化设备有限公司                                 |
| 价格   | .00/件   |
| 规格参数 |   |
| 公司地址 | 中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301 |
| 联系电话 | 15344432716 15386422716                       |

## 产品详情

### 西门子（中国）授权代理商-供应DP电缆

西门子中国授权代理商——湖南西控自动化设备有限公司，本公司坐落于湖南省中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开

阳智能制造产业园一期4栋30市内外连接，交通十分便利。

公司国际化工业自动化科技产品供应商，是从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系

统

集成和硬件维护服务的综合性企业。与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。

目前，湖南西控自动化设备有限公司将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，其产品范围包括西门子S7-SMART200、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP 等各类工业自动化产品。

与此同时，我们还提供西门子G120、G120C V20 变频器；S120

V90伺服控制系统；6EP电源；电线；电缆；

网络交换机；工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务。

长期紧密合作过程中，建立了良好相互协作关系，在自动化控制方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供西门子的及自动控制的佳解法方案。西门子公司是一家专注于工业、基础设施、交通和医疗领域的

科技公司。湖南西控自动化设备有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以PLC复杂控制系统、传动技术应用、数控系统以及低压控制低压配电为公司的技术特长。

可将可抽出式断路器锁定（标准），以防断路器被移动

配有盖，防护等级高（壳体等级）

作为标准配置的、过载或短路脱扣后的机械闭合锁定装置。

断路器一般应配有相当数量的辅助电源接头

标准型

SENTRON 3WL5 ????????????????

机械合闸及分闸按钮

带有机械合闸功能的手动操作机构

开关位置指示器

合闸就绪显示器

存储器状态指示器

辅助触点 2 对常开触点 + 2 对常闭触点

后面水平主电路连接，用于固定式安装和可抽出式型式，电流高达5000 A

4极断路器中，安装在左侧的第4个孔（通中性(N)线）能够承受负载额定电流

主触头的接触磨损指示器

带有 SIGUT 螺钉式端子的辅助回路插接系统交货时包括与内部零部件相连接的全部辅助电路连接器，含

编码装置，用以防止固定式安装断路器用辅助电源连接器的不正确安装

机械“脱扣”指示器，用于电子脱扣器系统

脱扣后机械合闸锁定

不能在断路器处于 ON 位置时取下操作员面板

??????????????

主触头：导向框架上的插入片，以及在可抽出式断路器上的观察片

可抽出式断路器操作员面板上的位置指示器

用于移动抽屉式断路器的受控手摇曲柄

带导柜的导向框架移动可抽出式断路器

锁定可抽出式断路器防止从指定位置滑出

抽屉式断路器位于 ON 位置时不能移动

引导框架与抽屉式断路器之间采用额定电流编码。

标准

SENTRON 3WL5 ????????????

UL 489

IEC 60947-2

DIN VDE 0660 Part 101

全天候，符合 IEC 60068-2-30 标准。

辅助脱扣器

????????????????????????????

?????????? 1 ???+ 1 ????????

用于辅助脱扣装置的信号开关

????????????????????????????????

分励脱扣器

??5 % ????? OP ? ???OP????????????????????????????



????“??”??

??

????????????????????????????