

西门子（中国）授权代理商-供应超声波流量计

产品名称	西门子（中国）授权代理商-供应超声波流量计
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-供应超声波流量计

西门子中国有限公司自动化与驱动集团授权合作伙伴——湖南西控自动化设备有限公司，作为西门子中国授权代理商，供应全国西门子工控设备，主要销售西门子PLC模块，西门子交换机，西门子变频器，西门子触摸屏，西门子电机，西门子数控软件，西门子电线电缆，西门子低压产品等等。

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。

????? N ??????????

?????????????????(N)?????????????????????????????

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

????????????????????????????????????1200 A/1 A?Class 1 (SENTRON 3WL ???????0.11?)?????????????????????????

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

整定

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

?????????“Sum I”?????????????????????“g”

?? ETU55B ? ETU76B ?????????? ??/? ???

接地故障保护，I_{2t} 特性曲线

? ETU27B ????????????????????????????????????????? I_{2t} ??????

SENTRON3WL 断路器的选择标准

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

断路器安装位置处的大短路电流I["]_{k max}.该数值确定了断路器的短路分断能力或短路承载能力。

该数值与断路器的电流值 IC_U、 IC_S、 IC_W进行比较，由此主要确定断路器的规格。

流过分支回路的额定电流I_n。该数值不能超过断路器的大额定电流。SENTRON 3WL

的额定电流由额定电流模块设确定。

环境温度的环境温度。通常即控制柜的内部温度。

断路器的设计

流经切换装置的大短路电流流经开关设备。短路时脱扣器必须仍可检测到该值，并必须通过脱扣来响应

断路器的保护功能。这些取决于所选电子脱扣器。

SENTRON3WL 3WN6 ? 3WN1

2 m/3

m/4.5m 10000

必须尽可能直地敷设钢缆线。

钢缆线的弯曲半径必须大于 500 mm。

沿鲍登线的所有弯曲角度之和不能超过 640 °。

若联锁断路器垂直布置，则必须串联联锁机构。

在布置联锁断路器时，应能安装鲍登线，以满足上述要求。

在调整联锁装置之前，必须固定所安装的钢缆线（使用扎带等）。

开关柜应足够宽，以留有空间调整联锁装置！

在设计系统部件中的开孔和开口时，不应改变钢缆线的方向或妨碍钢缆线。