

# 西门子工业自动化齐齐哈尔一级代理商

产品名称	西门子工业自动化齐齐哈尔一级代理商
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:模块 原装:全新
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
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

西门子工业自动化齐齐哈尔一级代理商

我公司是西门子签约代理商备有大量西门子产品浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

3.2 20A以上宜选用保险片，因为大容量保险丝在安装时与端头接触面积小，在上紧时保险的截面积受挤压易减少，造成接触点发热烧断保险，时间长了，紧固螺丝与端头焊死，闸刀不能使用。

3.3 安装保险丝时，保险丝长度要有一定裕量，如不留裕量，在上紧保险时保险丝随螺丝转动易拉细，使截面积减少，工作时保险丝易发热烧断。

## 4 闸刀的接线

采用铝芯导线与闸刀端头连接上紧时，导线的截面受挤压减少，在运行时易发热氧化，时间长了，容易烧坏闸刀及导线，甚至酿成火灾。所以，应选用同等或大一号截面的铜导线与刀闸连接，然后铝导线再与铜导线连接，连接长度不小于铝导线直径的10倍，后用粘性胶带缠绕绝缘。

经过以上的安装处理，闸刀的使用寿命可比原来提高2~4倍。

## 配变C相为什么易烧

每年都有很多的配变被烧坏，其中C相烧坏的比例很大。经吊心发现有些C相铁心上附有水珠，甚至一滴滴的往下滴，可见配变受潮是导致烧坏的根本原因。

我国较小容量的配变(100kV.A以下)一般都没有装设吸湿器。变压器油在气温及负荷变化时，体积也要变化，所以油枕内的油面就经常的上升或下降，油枕内的空气被吸进和排出。久而久之，空气中的水蒸气被部分滞留在油内。由于C相靠近油枕，所以受潮严重，绝缘降低。如果遇到异常情况的“刺激”，烧毁就不可避免了。

要防止配变受潮以防烧毁，一是定期对配变进行干燥处理；二是适当减轻C相负荷；三是在潮湿地区，即使是小容量的配变也要加装吸湿器。

## 不要随意启封用户电能表计 西门子工业自动化齐齐哈尔一级代理商

新购的电能表经电力计量部门校验合格后，在表的外盖上加铅封。铅封不能随便启封，以免造成计量不准。

我县农村不少地方采用将用户电能表挂杆安装，由村电工定期攀登抄表计费。弊端是失去了用电户的监督，因此矛盾时有发生。

当有的电能表出现毛病时，村电工出于好意，私自拆启铅封查问题，结果适得其反。也有个别农村电工有意私拆铅封作手脚，增加计费。

电能表计的小小铅封事关重要，牵动着千家万户的切身利益，也体现着农村电工的职业道德。电是商品，违法。多用电少交费，少用电多计费，都是违规行为

1、在设备现场，又实用的工具可使用数字式万用表（譬如福禄克系列），将万用表DCmA按极性串接至变送器输出回路中测量示值。

2、在试验室，可使用0.5级及以上精度的直流毫安表，若无条件仍可使用数字万用表直流毫安档。以电流变送器为例：

变送器接通电源，预热10分钟。变送器输出端可直接串接毫安表（按极性正确连接），变送器信号输入端输入电流为零时，变送器输出电流应为4mA，若有偏离，可调整变送器“调零”电位器。然后将输入端电流加至电流互感器二次额定值（5A或1A），此时输出电流应为20mA，若有偏离可调整“满度”电位器。然后后头再校一次“调零”、“满度”即可。

4-20mA电流信号，属于DDZ-III型电动单元组合仪表的信号。像DDZ-II型电动单元组合仪表和DDZ-III电动单元组合仪表进行比较？前者用的电流信号是0-10mA，例如变送器那就得用四线制，电源线和信号线分开敷设，后者的电流信号是4-20mA，一般情况下电源线和信号线共用。因此，安装简单，节省电缆、节省穿线管、由于后者的信号起点不是零，便于回路中的故障检查，而且能同时实现供电要求。

由此可知，题目说的是4-20mA信号，那么这些DDZ-III电动单元组合仪表相当于电流源仪表，那么负载与变送器这类仪表串联后接到电源上即可使用。所以在检测回路中的电流信号时，只要将测量仪表串联，与变送器、负载、电源构成回路，在万用表等测量仪表就能显示出回路中的电流值

## 一.直流电机的物理模型图解释

西门子工业自动化齐齐哈尔一级代理商