

# 河北秦皇岛西门子CPU模块一级代理商

产品名称	河北秦皇岛西门子CPU模块一级代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	86.00/台
规格参数	西门子模块:西门子plc模块 西门子变频器:西门子一级代理商 西门子触摸屏:西门子触摸屏
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	15618722057 15618722057

## 产品详情

中性点直接接地的属于较大电流接地，一般通过接的电流较大，可能会烧坏电气设备。发生故障后，继电保护会立即，使开关跳闸，故障。目前我国110kV以上大都采用中性点直接接地。对于不通等级的电力中性点接地也不一样，一般按下述原则选择：220kV以上电力网，采用中性点直接接地；110kV接地网，大都采用中性点直接接地，少部分采用消弧线圈接地；20～60kV的电力网，从供电可靠性出发，采用经消弧线圈接地或不接地的。但当单相接地电流大于10A时，可采用经消弧线圈接地的；3～10kV电力网，供电可靠性与故障后果是其主要的考虑因素，多采用中性点不接地。但当电网电容电流大于30A时，可采用经消弧线圈接地或经电阻接地的；1kV以下，即220/380V三相四线制低压电力网，从安全观点出发，均采用中性点直接接地的，这样可以防止一相接地时换线超过250V的危险（对地）电压。特殊场所，如危险场所或矿下，也有采用中性点不接地的。这时一相或中性点应有击穿熔断器，以防止高压窜入低压所引起的危险。

4、中性点接地的优越性 在220/380V三相四线制低压配电网中，配电变压器的中性点大都实行工作接地。这主要是因为这样做具有下述优越性：一是正常供电情况下能维持相线的对地电压不变，从而可向外(对负载)提供220/380V这两种不同的电压，以单相220V（如电灯、电热）及三相380V（如电动机）不同的用电需要。二是若中性点不接地，则当发生单相接地的情况时，另外两相的对地电压便升高为相电压的几倍。中性点接地后，另两相的对地电压便仍为相电压。这样，即能减小人体的电压，同时还可适当对电气设备的绝缘要求，有利于制造及造价。三是可以避免高压电窜到低压侧的危险。实行上述接地后，万一高低压线圈间绝缘损坏而引起严重漏电甚至短路时，高压电便可经该接地装置构成闭合回路，使上一级保护跳闸而切断电源，从而可以避免低压侧工作人员遭受高压电的伤害或造成设备损坏。所以，低压电网的配电中性点一般都要实行直接接地。中性点有电源中性点与负载中性点之分。它是在三相电源或负载按Y型联接时才出现。对电源而言，凡三相线圈的首端或尾端连接在一起的共同连接点，称电源中性点，简称中点；而由电源中性点引出的导线便称中性线，简称中线，常用N表示。三相四线制中性点不接地和三相四线制中性点接地。

一般情况下，当中性点接地时，则称为零线；若不接地时，则称为中线。配电的三点共同接地。为防止电网遭受过电压的危害，通常将变压器的中性点，变压器的外壳，以及避雷器的接地引下线共同于一个接地装置相连接，又称三点共同接地。这样可以保障变压器的安全运行。当遭受雷击时，避雷器，变压器外壳上只剩下避雷器的残压，了接地体上的那部分电压。评价电力的就是“安全性、经济性、灵活性

和可靠性”，讨论变压器中性点接地，也是用这四性去判别的；在电力中，容易出现的是单相接地事故，对于中性点不接地，当发生单相接地后，接地相的相电压降为零，未接地相的相电压升为线电压，即了根号3倍；1、在低压380/220V中，有许多单相用电设备，如果中性点不接地运行，则发生单相接地后，有可能未接地相电压升高，会因过电压烧毁家用电器，从安全性考虑，我们必须采用中性点直接接地，将中性点的电位牢牢固定在“0”；2、对中压，如6KV-66KV，大多是三相用电设备，且设备多在室外，出事的几率比较多，设备绝缘强度也比较高，即便出现了单相接地，未接地相电压升高也能承受，三相平衡对称的关系没有改变，也就是说三相还能正常运转，这时从可靠性考虑，还是在中压采用中性点不接地比；3、对于高压，如110KV以上的供电，电压高，设备绝缘考虑成本不会作得很大，如果中性点不接地，当单相接地时，未接地的二相就要能够承受根号3倍的过电压，瓷绝缘子体积就要增大近一倍，原来1米长的绝缘子就要到1.732米以上，不但制造起来不容易，安装也是问题，会使设备投资大大，另外110KV以上由于电压高，杆塔的高度也高，不容易出现单相接地的情况，因而就是出现了接地就跳闸也不会影响多少供电可靠性，因而从投资的经济性考虑，在110KV以上供电，我们多采用中性点直接接地系