

# 西门子PLC模块6ES7512-1CK01-0AB0代理商

产品名称	西门子PLC模块6ES7512-1CK01-0AB0代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

## 产品详情

# 西门子PLC模块6ES7512-1CK01-0AB0

1.首先应确定用电负荷的等级，并根据负荷等级采取相应的供电措施，以保证供电系统的合理性。2.供配电系统应简单、安全、可靠、分级要少而明确，保证供电质量，便于管理、便于维护、节约建设资金、减少运行时的电能损失。1、电力负荷的分级民用建筑电气负荷，根据建筑物在政治、经济上的重要性或用电设备对供电可靠性的要求，分为三级：即：a.一级负荷b.二级负荷c.三级负荷d.根据设计规范,某些特等建筑和不允许中断供电的负荷列为特别重要负荷。a.一级负荷 符合下列情况之一时，应为一级负荷：中断供电将造成人身伤亡时。如，医院。中断供电在政治、经济上造成重大损失时。如：重大设备破坏、重要产品报废、重要原料生产的产品大量报废、国民经济中重点企业的连续生产被打乱需要长时间才能恢复等。中断供电将影响有重大意义的用电单位的正常工作。如：重要交通枢纽、通信枢纽、重要宾馆、大型体育馆、经常用于国际活动的大量人员集中的公共场所等用电单位中的重要负荷。在一级负荷中，当中断负荷将发生中毒、爆炸和火灾等情况的负荷，以及特别重要场所的不允许中断供电的负荷，视为特别重要负荷。如：国家气象台的气象业务用电子计算机系统；大型博物馆、展览馆的防盗信号电源、珍贵展品展室的照明；重要图书馆（藏书上百册）的检索用计算机；国宾馆、大会堂、国际会议中心的主会场、接见厅、宴会厅等。b.二级负荷 符合下列情况之一时，应为二级负荷：中断供电将在政治、经济上造成较大损失时。如：重要设备损坏、大量产品报废、连续生产过程被打乱需较长时间才能恢复，重点企业大量减产等。中断供电将影响重要用电单位的正常工作。如：交通枢纽、通信枢纽等用电单位中的重要电力负荷，以及中断供电将造成大型影剧院、大型商场等较多人员集中的公共场所秩序混乱。c.三级负荷

不属于一级和二级负荷者应为三级负荷。

2、各级负荷对供电电源的要求

- 1.一级负荷
  - a. 应由两个电源供电，当一个电源发生故障时，另一个电源不应同时受到损坏。当一级负荷设备容量在200KW以上时，应采用两个高压电源，这两个高压电源一般是来自当地电力系统的两个不同的区域变电站。
  - a. 当需双电源的用电设备容量在100KW及以下，又难于从地区电网取得第二电源时，应设EPS或柴油发电机。
- 2.一级负荷中的特别重要负荷除由两个电源供电外，尚应增设应急电源考虑电源系统检修或故障的同时；第二电源又发生故障的情况。为特别重要负荷设备供电的回路中，严禁接入其它负荷。应急电源是与电网在电气上独立的各种电源，包括：独立于正常电源的柴油发电机组；供电网络中独立于正常电源的专用馈电回路；蓄电池（干电池）。应急电源的选择：允许中断供电时间为15S以上的供电，可选柴油发电机。双电源自动切换装置的动作时间，能满足负荷对中断供电时间的要求时，可选用带自动投入装置的独立于正常电源的供电回路。允许供电时间为毫秒级的供电，可选用各类可靠的不间断供电装置。
- 3.二级负荷二级负荷的供配电系统应做到当电力变压器或线路发生常见故障时，不致中断供电或中断供电能及时恢复。可采取下列方式之一：宜由两个回路供电，其第二回路可来自地区电力网或邻近单位；也可自备柴油发电机组。由同一座区域变电站的两段母线分别引来的两个回路供电。在负荷较小或地区供电困难时，可由一路6KV及以上专用的架空线路供电，或采用两根电缆供电，其每根电缆应能承受全部二级负荷。
- 4.三级负荷 对供电无特殊要求，但在条件许可时，应尽量提高供电可靠性和连续性。

3、电能质量电能质量就是用电点的供电质量。主要由以下四个方面决定：1.供电安全：把人身触电事故和设备损坏事故降低到低的限度。2.供电可靠：即供电的不间断性。3.优质供电；主要指电压和频率偏差要在允许范围。4.供电经济：是指供电系统的投资要少，运行费用要低，减少金属材料的消耗。