

福州西门子PLC电缆6XV1830-0EH10

产品名称	福州西门子PLC电缆6XV1830-0EH10
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:全系列 产地:德国
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	15721261077 15721261077

产品详情

福州西门子PLC电缆6XV1830-0EH10

开关电源内部的关键元器件工作在高频开关状态，本身消耗的能量很低，电源效率可达70%~90%，比标准线性电源提高近一倍。开关电源集成电路主要包括以下4种：脉冲宽度调制（简称脉宽调制或PWM）器、脉冲频率调制（简称脉频调制PFM）器、开关稳压器、单片开关电源。

从电路原理上划分，稳压器可分成串联调整式线性稳压器、并联调整式线性稳压器和开关稳压器这三种类型，它们的等效电路分别RS代表线性稳压器内部调整管的等效电阻，S代表开关稳压器中的功率开关管。串联调整式线性稳压器的调整管与负载电阻RL相串联，调整管工作在线性放大区。其输出电压UO就等于输入电压UI减去调整管的压降UD。显然，当UO（或UI）发生变化时，通过线性地调节调整管的压降，即可使UO保持稳定。

中站电源屏两路工频220V电源初次投入供电时，若两路电源非同时输入，则先输入的一路电源给电源屏供电，并切断另一路电源的供电电路。若两路电源同时输入时，由于交流接触器1XLC、2XLC都通有电源，两个接触器争着工作，但又因接触器之间相互联锁而不能稳定工作，这样就会引起接触器接点瞬间上下跳动，有可能造成工频220V电源输入电路的主熔断器1RD~4RD熔断，其原

浔之漫智控技术（上海）有限公司（xzm-wqy-shqw）

是中国西门子的佳合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成、销售和维修，是全国的自动化设备公司之一。

公司坐落于中国城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。

以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务

!

福州西门子PLC电缆6XV1830-0EH10

，因此，必须引起维修人员的注意。则指南针顺次经过每一极相组时，就南北交替变化；如果指南针经过邻近的极相组时，指南针的指向相同，表示该极相组接错，如果指南针经过同一极相组不同位置时，南北指向交替变化，则该极相组中有个别线圈嵌PYT-10Y型中站交流调压屏用以交流稳压，由三相异步电动机驱动单相感应调压器进行调压，有自动和手动两种控制方式。两路交流电源引入本屏，并在屏中进行切换。

1. 两路交流电源切换电路

两路交流电源切换电路由交流接触器1XLC、2XLC，断路器1-8K，组合开关1HK、2HK，表示灯1-2YLD、YBD，交流电压表等组成。

两路引入电源为单相交流电，采用切换方式供电。其切换电路参看附录A。

两路电源都有电时，220

V电源分别由输入端子1D-1、1D-2和1D-4、1D-5引入。电源屏正常工作时，只有一路工频220V电源供电源屏使用，另一路作为备用。两路220V电源输入回路均为自动投入式。当正常供电的电源中断时，立即自动启动另一路备用电源供电。输入电路还设有工人工转换按钮，可任意实现两路220V电源之间相互转换供电。两路电源供电的情况在电源面板上有表示灯给出相应表示，同时向控制台提供相同的表示条件。