

上海西门子smart调节型电源6ES7288-0ED10-0AA0

产品名称	上海西门子smart调节型电源6ES7288-0ED10-0AA0
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

上海西门子smart调节型电源6ES7288-0ED10-0AA0

根据电动机的工作原理，当改变通入电动机定子绕组的三相电源相序，即把接入电动机三相电源进线中的任意两相对调接线时，电动机就可以反转。

是三相异步电动机正/反转控制电路原理图。是电源开关，控制整个电路电源的通断；是主电路短路保护的熔断器，是控制电路短路保护的熔断器；分别是控制电动机正、反转运行的交流接触器分别是控制电动机停止、正转、反转的按钮；是提供电动机过载保护的热继电器。控制过程分析如下使转子以速度 n 沿着磁场的旋转方向旋转。出额定功率时，流入定子绕组的线电流，用 I_N 表示，以安为单位。三相异步电动机的额定功率与其他额定值之间的关系可表达为

式中，额定功率因数；额定效率。

额定频率。额定频率是指三相异步电动机所用电源的频率，用 f_N 表示，我国规定标准电源频率为

额定转速。额定转速是指三相异步电动机在额定工作状况下运行时每分钟的转速，用 n 表示，一般略小于对应的同步转速。

(3) 绝缘等级

绝缘等级是按三相异步电动机绕组所用的绝缘材料在使用时允许的高工作温度来分级的，分为等级，各等级对应的高工作温度

绝缘等级对应的高工作温度

(4) 工作制

工作制是指电动机允许持续使用的时间，分为连续、短时和周期断续三种，分别用符号S1、S2、S3来表示。

(5) 定子绕组接法

定子绕组的连接方法有星形和三角形两种。这是指定子三相绕组的接法。将U2、V2、W2连接在一起，其余三端U1、V1、W1分别与电源相连接，称为星形接法；将U1—W2、V1—U2、W1—V2首尾端相连接，三个连接点再与电源L1、L2、L3相连接，称为三角形接法。

得之漫智控技术（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！

上海西门子smart调节型电源6ES7288-0ED10-0AA0

(6) 防护等级

防护等级是指三相异步电动机外壳的防护等级，用IP 表示。其中，IP为防护等级标志符号，其后面的两位数字分别表示电动机防固体和防水的能力。防固体能力分为7级，防水能力分为9级，据电源电压和变压器容量决定。若变压器容量在以下时，白炽灯可选用二次侧开路，接通电源，若灯丝微红转轴一般由中碳钢或合金钢制成，其作用是支撑转子和输出机械转矩，因此要求它有一定的机械强度。

异步电动机定子铁芯与转子铁芯之间存在一定大小的空气间隙，称为气隙。气隙的大小对异步电动机的运行性能影响极大：气隙过大，异步电动机的励磁电流大，功率因数会降低；气隙过小，装配困难，运行不可靠铭牌

每台异步电动机的机座上都装有一块铭牌，铭牌上标注着该电动机的型号、额定值等主要技术参数。它是选择、安装、使用和修理电动机的重要依据。

三相异步电动机的铭牌

下面以型电动机为例，说明铭牌上各个数据的意义。

型号

型电动机的型号说明：为小功率三相异步电动机；为机座中心高为铁芯长度代号；4为电动机磁极数。

额定值

额定功率。额定功率是指满载运行时三相异步电动机轴上所输出的机械功率或端盖。为了能扩大散热面积，增强散热效果，机座外壳上均设有散热筋。

转子是电动机的旋转部分，由转子铁芯、转子绕组和转轴等构成，其作用是通过转子电流与旋转磁场作用产生电磁转矩。