

# 直流双电源切换装置可订做

产品名称	直流双电源切换装置可订做
公司名称	上海知进电气科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:上海知进 型号:ZJ-ATSDC220V110V
公司地址	上海市浦东新区林恒路1150号
联系电话	021-57187855 18601755525

## 产品详情

直流双电源切换装置转换开关厂家直销可订做

直流双电源自动切换开关是理想的隔离型，快速切换装置，具有远程通讯485

应用与发电厂，直流屏等重要直流场所。

联系电话18621720791 电话021-61522765 QQ2026866719

### ZJ-ATSDC智能直流双电源切换装置

性能：自动检测、带电显示器、在线电流监视、36V-250V宽电压选择、监控保护、故障指示器、手动/自动切换。双电源装置切换开关柜体积小，耐候性强，维护简单，价格低廉；内部元件介质绝缘强度高，灭弧性能极好；安全可靠。

正常使用环境条件 a、海拔不超过4800m b、环境温度：-25 ---+55

c、相对湿度：日平均值不大于95%，月平均值不大于90%

d、安装地点：安装在没有火灾、爆炸危险、严重污秽、化学腐蚀及剧烈振动的场所

e、地震裂度不大于8度

适用范围 ZJ-ATSDC系列智能双电源自动切换装置,是本公司采用最新技术开发的产品,适用于直流额定工作电压36V至250V,额定电流从10A-300A的双电源直流供电系统。在常用电源发生故障时,切换装置可以实现与备用电源的自动切换,以保证供电的可靠性和安全性。也可根据负载的需要进行两路电源之间的选择性切换。产品具有过载、欠压、短路、断相保护功能。特别适用于消防、机场、电厂、电视台、医院、商场、银行、化工、冶金、高层建筑和军事设施等不允许断电的重要场所,作为保证连续供电的重要电气装置。

符合标准 • IEC 60947-1总则 • IEC 60947-6-1 (1989)《自动转换开关电器》 • GB 14048.11  
• IEC 60947-2 GB14048.2

正常工作条件 • 周围空气湿度上限值不超过+40℃,下限值不超过-5℃,24h的平均值不超过+35℃。  
• 安装地点的海拔高度不超过4800m。 • 大气的相对湿度在周围空气温度为+40℃时不超过50%,在较低的温度下,可以有较高的湿度;最湿月的月平均最低温度为+25℃时,平均最大相对湿度为90%,并考虑到因湿度变化发生在产品表面的凝露。 • 污染等级为3级。 • 运行地点无强烈振动和冲击,无腐蚀金属和破坏绝缘的有害气体,无严重尘埃,无导电微粒和爆炸危险物质,无强电磁场干扰。

产品特点 采用高性能单片机程序控制、大屏幕背光LCD显示;抗干扰能力强、精度高;保护功能齐全具有过载、欠压、短路、断相保护,具有故障报警等功能(可定制不保护功能)切换过程电压恒定不掉、常用备用电源完全电气隔离;无噪音运行,节能降耗,安装方便操作简单、稳定性能高。

性能特点:

单片机控制器对两路电源的各极电压同时进行在线检测,当电源电压低于额定电压的70-80%时,控制器经过比较判断,将检测结果直接送到控制器面板上LCD显示出来,并通过电操机构发出切换指令。对于自投自复的切换装置,在自动控制状态下,在电源正常时应由常用电源供电,当常用电源出现异常(任意一极发生欠压或缺相)时,经控制器判断后自动切换至备用电源供电;当常用电源恢复正常后,自动返回到常用电源供电,整个切换过程负载不会失电;如果正在使用的双电源切换装置出现异常时,控制器将发出报警声,以提示操作人员及时修复,同时面板故障指示灯长亮。

当出现下列情况时,转换控制器会发出转换指令:断任意一极或失压;欠压:175V~260V之间可任意设定;过压:260V~280V之间可任意设定。如果用户订货无特殊要求和说明,则出厂时额定正常工作电压为~220V,转换电压设定为:欠压:~175V,过压:~260V。

产品结构配置:部件名称:智能直流双电源切换装置 型号:ZJ-ATSDC 数量:1台

备注:出厂合格证 结构尺寸及安装方式:480\*130\*300MM,嵌入式。质保及供货时间:成套设备质量保证期为一年,终身维护;供货期为2天,负责指导安装调试。