

# 隔离双电源- schnan

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 隔离双电源- schnan                          |
| 公司名称 | 乐清市成南电子科技有限公司                          |
| 价格   | 235.00/个                               |
| 规格参数 | 品牌:schnan<br>型号:-63<br>绝缘电压:1000 ( V ) |
| 公司地址 | 乐清市柳市镇朝阳村                              |
| 联系电话 | 86 0577 27876912 15057371595           |

## 产品详情

双电源自动切换开关：双电源自动切换开关适用与50hz，额定工作电压400v。额定电流至1250a的双电源自动切换供电系统，该产品具有过载，短路，过欠压，缺相保护。当电源出现故障时，切换装置可以完成常用电源和备用电源之间的自动切换，广泛应用与医院，商场，消防，银行，化工，冶金，高层建筑和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。双电源自动切换开关 cb级双电源 【watsn】系列自动转换装置，适用于交流50hz，额定工作电压ac400v/230v，额定工作电流至63a的三相四线(也可用于一相一线)的双路供电电网中，自动将一个或几个负载电路从一个电源接至另一个电源，以保证负载电路的正常供电。

本产品适用于工业、商业、商层和民用住宅等较为重要的场所。

本产品符合iec60947-6-1、gb/t14048.11标准。

**结构** 自动转换开关电器是由小型断路器(dz47-63)单机操作机构、控制回路等组成，所有的元器件安装在同一块底板上。自动转换开关电器的控制电源电压为ac230v、机械寿命为5000次。

**性能** 双电源(仅有可自投自复)对两路电源(分别称为常用电源和备用电源)的相电压(自动控制电源)同时检测，当常用电源出现异常，即小型断路器的a相发生失压或缺相时，自动控制器使装置无延时的切换到备用电源供电；当常用电源恢复正常后，自动控制器使装置无延时的返回到常用电源供电，不允许两路电源同时异常。 pc级双电源 自动转换开关适用于额定绝缘电压690v、额定频率50hz、额定工作电压380v及以下、额定电流20a~3200a的配电系统中，主要用于供电系统在应急情况下的双路电源转换，以确保主要负荷(应急照明、应急电梯、排油烟机等)连续可靠工作。提供不间断正常供电的场所gloq1系列自动转换开关符合标准：iec60947-1/gb/t 14048.1-2000《低压开关设备和控制设备 总则》

iec60947-1/gb/t14048.11-2002《自动转换开关电器》 性能描述 强大功能 > 自投自复 > 自投不自复/互为备用 > 自投手复 > 手动操作 控制器功能 > a型(内置式): 市电-市电的转换 消防联动可选 > b型(外置式): 市电-市电的转换 市电-发电机的转换 负荷卸载 通信功能可选 完整解决方案 >

标准配置型号，定制配置型号 > 符合iec和gb标准 > 通过ccc认证和emc测试 额定电压：690v 额定电流：

1a—3200a 极数：4p 机械寿命：8000次 最短切换时间：1.5s 产品特点 安装性能好

采用双列复合式触头、横拉式机构、微电机预储能以及微电子控制技术，基本实现零飞弧(无灭弧罩)

采用可靠的机械联锁和电气联锁 采用过零位技术，紧急情况下可强制置零(同时切断两路电源)

具有明显通断位置指示、挂锁等功能，可靠实现电源与负载间的隔离。

可靠性高，使用寿命8000次以上 机电一体化设计，开关转换准确、灵活、顺畅

电磁兼容性好，抗干扰能力强，对外无干扰 自动化程度高

开关具有多路输入/输出接口，便于实现远程plc控制及系统自动化

开关工作不需外接任何控制元器件 外形美观、体积小、重量轻、由逻辑控制板、以不同的逻辑来管理直接装于开关内的电机，变速箱的运行操作来保证开关的位置。 相关介绍应用范围  
工业领域，能源领域，基础设施，数据中心，公共建筑领域，民用住宅

本产品的品牌是schnan，型号是-63，绝缘电压是1000（V），额定电压是380（V），额定电流是63（A），极数是4