

SLD双电源自动转换开关（组合开关）切换开关

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | SLD双电源自动转换开关（组合开关）切换开关 |
| 公司名称 | 上海索德电气有限公司 |
| 价格 | 1.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:SOODE 型号:SLD 绝缘电压:660（V） |
| 公司地址 | 上海闵行中国上海奉贤区柘林镇兴隆路230号C |
| 联系电话 | 86-02151870777 13506550123 |

产品详情

| | | | |
|------|------------|------|---------|
| 品牌 | SOODE | 型号 | SLD |
| 绝缘电压 | 660（V） | 额定电压 | 380（V） |
| 额定电流 | 20-3200（A） | 极数 | 3可通断中性极 |

采用双列复合式触头、横拉式机构、微电机预储能及微电子控制技术，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，执行元件采用独立的负荷隔离开关，使用安全可靠；
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），满足消防联动需要；
执行负荷隔离开关切换采用单一电动机驱动，切换可靠平稳、无噪音、冲击力小；
操作器驱动电机只在执行负荷隔离开关切换瞬间通过电流，稳态工作无需提供工作电流，节能显著。
执行负荷隔离开关带有机械联锁装置，保证常用、备用电源工作可靠互不干涉；
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；
安全性能好，自动化程度高，可靠性高，使用寿命5000次以上；机电一体化设计，开关转换准确、灵活、顺畅，采用国际先进的逻辑控制技术，抗干扰能力强，对外无干扰；
具有主电源合、备用电源分；主电源分、备用电源合；主、备电源均断开三种稳定工作（-0-）；
安装方便，控制回路采用接插式端子连接；
四种操作功能：紧急手动操作、电动远程控制操作、自动控制状态时紧急断开操作、自动控制操作。

开关适用于供电系统的主电源与备用电源的自动转换或两台负载设备的自动转换及安全隔离等。

sld开关，控制部分为金属外壳，开关部分采用玻璃纤维不饱和聚脂树脂制造外壳，有较强的介电性能，防护能力和可靠的操作安全性。

sld系统产品已通过电磁兼容性检测。

注：若预期使用于周围空气温度高于+40 或低于-5 ~-45 的条件下，用户应向制造厂说明。