

# RUSS双电源开关RLTSB 上海一哲 RUS双电源开关

产品名称	RUSS双电源开关RLTSB 上海一哲 RUS双电源开关
公司名称	上海一哲能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区运河北路258号
联系电话	18930312126

## 产品详情

RLTH特性B:

- 1、PC级自动转换开关
- 2、满足EMC CLASS B要求
- 3、使用类别:AC-33iA
- 4、采用转换机构加模块化开关本体的结构形式，RUS双电源开关RLTT系列，结构轻巧、紧凑。
- 5、模块化安装及紧凑的体积便于现场安装及维护。
- 6、电气与机械连锁，保证只接通一路电源。
- 7、全新活动隔片灭弧技术，迅速灭弧。
- 8、直流线圈驱动机构，瞬间激磁，RUS双电源开关，切换速度快
- 9、微处理机控制器，控制精密度高
- 10、易于控制
- 11、体积小
- 12、二段式标准转换型，快速切换
- 13、通用卡槽式设计，便于在配电箱内安装

## 14、多种操作方式：自动转换与手动机械转换

### 一.RLTS系列自动转换开关

概述：

RLTS系列自动转换开关由模块化的转换机构及本体构成，RUSS双电源开关RLTSB，致力于高可靠性及安全性的重要场合，如数据中心、电厂、机场、通信、石油、医院等。RLTS适用于交流50/60Hz，额定电压690V及以下，额定电流5000A及以下线路中。

RLTS转换开关采用高性能双边同步转换机构，确保拥有极快的转换能力及可靠性，配以大尺寸液晶屏幕，数据设置及显示更加便捷直观，RUSS双电源开关RAC系列，搭配RAC300/RAC400型控制器，可提供旁路转换、中性线重叠转换、并联转换等解决方案。

### 三极与四极ATSE选择

三极ATSE主要用于同种性质电源，一般是指同一电网下不同变压器或不同线路等之间的转换。四极ATSE主要用于不同性质电源，一般是指市电与发电机电源的转换。

选择原则：

- a. 正常供电电源与备用发电机之间应选四极开关。
- b. 带剩余电流动作保护的ATSE应采用四极。
- c. 在两个不同接地系统间电源切换开关应采用四极。

RUSS双电源开关RLTSB-上海一哲-RUSS双电源开关由上海一哲能源科技有限公司提供。上海一哲能源科技有限公司（[www.yizhe-tech.com/](http://www.yizhe-tech.com/)）为客户提供“AEG/GE框架断路器,RUSS双电源自动转换开关,诺冠流体”等业务，公司拥有“AEG,GE,RUSS,ABB,VOLK,诺冠”等品牌。专注于低压开关等行业，在上海奉贤区有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：杜小姐。