

# RUSS双电源开关 RUSSE双电源开关RAC 上海一哲

产品名称	RUSS双电源开关 RUSSE双电源开关RAC 上海一哲
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

### ATSE关键技术特征

#### 四、多功能：

- 1) 抽屉型（400A及以上）；
- 2) 旁路型；
- 3) 瞬间并联型；
- 4) 为满足特定用户快速转换（5~10sm）的要求，RUSSE双电源开关RAC，发展电子式ATSE产品（静态转换开关STS）。
- 5) 可通信
  - a.有线通信(ModBus、Profibus、DeviceNet、工业以太网等)；
  - b.无线通信：（ZigBee、WinFi等）；
  - c.局域网（RS232/RS485、CAN等）；
  - d.所有附件具有通信接口，RUSSE双电源开关RLTH，且能与各种开放式现场总线兼容。
- 6) 具有整体解决应急供电系统的方案。

## CB级ATSE与PC级ATSE比较 之二

### 符合的产品标准

CB级ATS：开关主体由断路器组成，RUSS双电源开关，符合的是断路器标准GB14048-2，RUSS双电源开关RMT2，不是真正的ATS产品，只是具有转换功能的派生型ATS

PC级ATS: 专为自动转换开关而设计，遵循的是ATS标准GB14048-11，是真正的ATS

### 转换速度

CB级ATS：正常转换速度为2~3秒，视不同类型断路器有所区别

PC级ATS：转换速度小于100毫秒，转换速度快

### RMT特性A:

- 1、真空断路器抽出式设计
- 2、双电气互锁
- 3、独立控制屏
- 4、标准型电源有效性指示
- 5、先进的监测和控制功能
- 6、模块化结构设计的标准单元柜
- 7、负载过流保护
- 8、发电机能源保护选件、
- 9、可编程逻辑元件满足客户控制定制化需求
- 10、面向对象的大屏幕图形显示
- 11、报警管理
- 12、趋势曲线
- 13、报告生成器
- 14、系统安全管理
- 15、诊断工具

RUSS双电源开关-RUSS双电源开关RAC-上海一哲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。