

# RUSS双电源开关RCC 30 上海一哲 RUSSE双电源开关

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | RUSS双电源开关RCC 30 上海一哲<br>RUSSE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

CB级ATSE与PC级ATSE比较

ATS转换类型

CB级ATS：一般只提供开路和转换模式

PC级ATS：可根据不同客户不同负载环境，提供开路转换、闭合转换及转换产品；对于重要场合，还可提供旁路-隔离型产品，可实现负载不断电情况下，进行ATS测试与故障处理

应用场合

CB级ATS：更多的应用于小电流场合，适用于末端转换

PC级ATS：适用于关键电力场合，特别是金融、证券、通信、地铁、机场及工厂等重要的配电机房

ATSE关键技术的研究

### 3.提高PC级短时耐受电流能力的研究

由于PC级ATSE对负载供电的连续性、可靠性较好，RUSSE双电源开关RLTS，越来越受到市场的青睐。但由于其不能分断短路电流，要求它应能承受较大短路电流的冲击，RUSSE双电源开关RCC 30，尤其是用于电源级或配电级的ATSE，其Icw或Iq指标要满足供配电系统的要求。对PC级产品应着重研究在简单的操作机构条件下，能大幅度地提高开关触头压力这一主要矛盾；

### 4.提高过载能力和电操作能力的研究

北美市场要求ATSE的电性能主要为AC-33A。在标准规定的特定试验

条件下，AC-33A使用类别要完成10Ie/50次的过载操作能力的考核，及在2Ie条件下完成的电操作，RUSS双电源开关，这要对触头材料、结构、灭弧室等要进行深入的分析与研究，才能解决该技术的难点；

### 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主要由于不同性质电源，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RCC 30-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/) ) 实力雄厚，信誉可靠，在上海 奉贤区 的低压开关等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领上海一哲和您携手步入辉煌，共创美好未来！