

RUSS双电源开关RLTT 上海一哲 RUSS双电源开关

产品名称	RUSS双电源开关RLTT 上海一哲 RUSS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，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，RUSS双电源开关，切换速度快
- 9、微处理机控制器，RUSS双电源开关RLTT，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

RMT概述

Russ Electric在中压切换开关领域处于行业的首要地位，所有Russ的中压断路器回路切换装置，RUSS双电源开关RAC，从5kv到15kv的产品设计，生产和测试都符合UL 1008标准。

Russ RMT系列中压切换装置可在一路常用电源失电或者电压降低至设定值的情况下快速、安全地将负载投切到应急电源回路。特别适用于对供电可靠性要求高的用户，如银行、证券、运营商、机场、医院等。

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，越来越受到市场的青睐。但由于其不能分断短路电流，要求它能承受较大短路电流的冲击，尤其是用于电源级或配电级的ATSE，其 I_{cw} 或 I_q 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10le/50次的过载操作能力的考核，及在2le条件下完成的电操作，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；

RUSS双电源开关RLTT-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。行路致远，砥砺前行。上海一哲能源科技有限公司（www.yizhe-tech.com/）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为低压开关具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!