

# 上海一哲 RUSS双电源开关RLTE RUSS双电源开关

产品名称	上海一哲 RUSS双电源开关RLTE 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

用于消防设备的ATSE，需要同时满足a、b、c、d下列要求：

d) 消防设备一旦启动，RUSS双电源开关，就必须确保连续运行，为保证消防设备电机运行时电源出现断相故障的转换，ATSE应具有电动机带载运行缺相转换功能（注：ATSE标准规定在空载条件下检查断相转换功能，此条要求超出标准要求），RUSS双电源开关RCC 30，理由是，消防设备遇火灾正在工作时，如果电源出现断相，ATSE就必须能够转换到另一电源以确保消防设备电机持续的运行，否则连续在断相下工作，消防电机很快会烧毁。

上海一哲能源科技有限公司专业代理Russ品牌双电源自动转换开关。Russ电气的高可靠性电能控制系统和关键设备使其拥有全球数以万计的客户在使用Russ产品。其产品主要包括RLTS系列自动转换开关、RLTE系列自动转换开关、RLTH系列自动转换开关、RLTT系列自动转换开关、Russ外箱、RAC系列智能控制器、RMT系列自动转换开关等供应全球。

PC级ATS可靠与安全特性：

- 1) 开关本体为一体化设计，零件数量少，可靠性高
- 2) 触头结构设计本身具备连锁功能，将两路电源短接的可能降为零
- 3) 机构由直流线圈驱动，RUSS双电源开关RLTH，瞬间激磁操作，即线圈正常情况下不通电，只有转换的时候瞬间通电，通电时间不超过100毫秒，这种机构设计为业界公认为极为可靠的驱动系统
- 4) PC级ATS的安全间隙与爬电距离大约是CB级ATS的2倍，更加安全

## ATSE的转换时间

ATSE每一次转换都是一个断电过程，会对系统产生一些影响。不同的负载和电源状况，有不同的要求，需要给予注意。在确认转换时间时，要注意有两种转换状态。一种是从常用电源到备用电源，一种是从备用电源返回到常用电源。从常用电源转换到备用电源，需要考虑不同负载允许的断电时间。较大的系统或者超过三级A龠E，RUSS双电源开关RLTE，要注意ATSE的转换需要有一个“时间差”。一般而言，前级转换要快于后级大约0.5s。从备用电源恢复到常用电源，即复位，通常不希望常用电源一恢复就立即转换。而需要在常用电源恢复正常一定时间后，A龠E再切换到常用电源。复位的目的在于确保常用电源正常。避免因为常用电源短时间恢复后再次故障，导致频繁转换或者柴油机频繁启动。

上海一哲-RUSS双电源开关RLTE-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/)）位于上海市奉贤区运河北路258号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前上海一哲在低压开关中享有良好的声誉。上海一哲取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。上海一哲全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。