

# 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，就必须确保连续运行，RUSS双电源开关RLTE，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，理由是，消防设备遇火灾正在工作时，RUSS双电源开关RLTSB，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，RUSS双电源开关RLTH，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。

### ATSE定义及原理

ATSE主要用在紧急供电系统，通过控制器监测电源（两路）工作状况，当被监测的电源发生故障（如缺相、欠压、失压等出现偏差）时，控制器发出动作指令，开关本体则带着负载从一个电源自动转换至另一个电源（备用）电源，以确保重要负荷连续、可靠运行。

RUSS电气提供RLTS系列、RLTT系列、RLTE系列、RLTH系列、RLTSB系列、RMT1中压系列等

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。热烈欢迎各位朋友来电、来函、参观、合作、洽谈业务并对公司发展提出宝贵建议。

用于消防设备的ATSE，应同时满足a、b、c、d以下条件：

a) 选择PC级ATSE：按照IEC《IEC62091固定式消防泵控制器》标准，用于消防泵的ATSE只能够采用PC级ATSE。《民用建筑电气设计规范》（JGJ16-2008）7.5.4.4规定“当采用CB级ATSE为消防负荷供电时，应采用仅具短路保护的断路器组成的ATSE，其保护选择性应与上下级保护电器相配合。”

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/)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！