

RUSS双电源开关 上海一哲 RUS双电源开关RCC 30

产品名称	RUSS双电源开关 上海一哲 RUS双电源开关RCC 30
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

PC级与CB级ATSE的选用

由于PC级的ATSE的可靠性高于CB级，因此需要设置ATSE的地方，都可以使用PC级ATSE。特别是重要场合更应优先选用PC级ATSE。如果系统需要设置短路保护功能，RUS双电源开关RLTSB，只需在PC级ATSE前端设置短路保护电器。

《低压开关设备和控制设备固定式消防泵驱动器的控制器》(GB / T 21208—2007，RUS双电源开关RCC 30，IEC / Ts62091：2003，RUS双电源开关，MOD)8.6.10.1明确规定：用于消防泵的ATSE应符合PC级的要求。

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）工作状态，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

RMT特性C：

- 31、反相
- 32、欠频和过频保护
- 33、4个模拟量输出，4个模拟量输入
- 34、7个数字量输入，12RTD输入
- 35、近256项事件记录
- 36、40个字符显示全屏键盘输入
- 37、1个RS232端口，2个RS485端口
- 38、可选以太网端口
- 39、Modbus RTU，RUSS双电源开关RLTE系列，TCP，DNP3.0协议
- 40、失磁
- 41、距离元件
- 42、定子过热
- 43、轴承过热，振动监视
- 44、发电机误上电

RUSS双电源开关-上海一哲-RUSS双电源开关RCC 30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/）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。