

RUSS双电源开关 上海一哲 RUSSE双电源开关RAC

产品名称	RUSS双电源开关 上海一哲 RUSSE双电源开关RAC
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

ASTE关键技术的研究

5.控制器抗干扰技术的研究

—
ATSE的控制器是直接与电网电源相连接的电子设备，它除了实现正常转换功能外，RUSSE双电源开关RC C 30，还要承受住电网中的各种干扰源的骚扰。为了提高控制器工作的可靠性，要加深研究控制器的电磁兼容性。目前，RUSSE双电源开关，IEC及国家标准对控制器仅有7项EMC试验项目，尚未提出抗谐波干扰能力的要求。为保障ATSE控制器更可靠地工作，对于控制器抗电磁干扰能力还应进行下面几个方面的深入研究。

a.抗谐波电压的研究

由于电网中存在较大的谐波电压，它常常又是间歇出现的。易使控制器采集的电压信号失真，影响工作的稳定性。加强控制器抗谐波干扰能力的研究，是提高ATSE可靠性重要环节之一；

b.与暂时过电压绝缘配合的研究

电网中也会出现暂时过电压（高压侧传导过来的），它是造成控制器的电子线路板被击穿主要原凶之一，RUSSE双电源开关RMT2，IEC及国家标准又没有要求对该项的考核。深入开展该项技术的研究是提高控制器安全运行的重要环节之一；

濡斯电气（上海）有限公司是美国Russ Electric INC，在华的全资子公司。Russ Electric INC.是一家全球先进的、最受尊敬的ATS及控制设备制造商。

TSE选择的一般原则

市电与发电机转换用的ATSE宜采用PC级、一体化结构、三位式的ATSE，RUSS双电源开关RAC，当采用自投自复的ATSE时，自动复归应有适当的推迟，时间可调，并与发电机停机时间相匹配。

Russ电气部分产品图：

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。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全球供应。上海一哲以“为客户提供热忱服务”作为公司的服务宗旨，始终以高质量为您的用电安全提供保障；以优惠价格降低您的成本；以最诚实的服务态度免去您的后顾之忧。上海一哲能源科技有限公司的诚实守信有口皆碑产品质量童叟无欺，售后服务周到细致。热烈欢迎各界朋友来电、来函、参观、合作、洽谈业务并对公司发展提出宝贵建议。

RUSS双电源开关-上海一哲-RUSS双电源开关RAC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。