

RUSS双电源开关 上海一哲 RUSSE双电源开关RCC 30

产品名称	RUSS双电源开关 上海一哲 RUSSE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

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类E，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，RUSSE双电源开关RCC 30，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类E再切换到常用电源。复位的目的在于确保常用电源正常。避免因常用电源短时间恢复后再次故障，RUSSE双电源开关，导致频繁转换或者柴油机频繁启动。

ASTE关键技术的研究

5.控制器抗干扰技术的研究

— ATSE的控制器是直接和电网电源相连接的电子设备，RUSSE双电源开关RLTH，它除了实现正常转换功能外，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，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，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；

RLTE特性A(1~7)：

- 1、专业PC级自动转换开关。
- 2、使用类别：AC-33B；电流等级：16~2500A
- 3、产品满足GB/T14048.11-2008/IEC 60947-6-1：2005/UL 1008。
- 4、带载转换及耐受故障电流能力高。
- 5、线圈激磁型双头式转换开关，转换速度快且稳定。
- 6、可靠的电气联锁及坚固的机械联锁。
- 7、特殊灭弧触头及独立灭弧室，有足够灭弧距离，保证明显断开点。

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。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。

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/）在低压开关这一领域倾注了无限的热忱和热情，上海一哲一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杜小姐。