

APCUPS电源SURT20KUXICH机架式20KVA18KW延时3小时

| | |
|------|--|
| 产品名称 | APCUPS电源SURT20KUXICH机架式20KVA18KW延时3小时 |
| 公司名称 | 英威斯特（山东）电源科技有限公司 |
| 价格 | 33000.00/台 |
| 规格参数 | 型号:SURT20KUXICH 品牌:APC 直流电压:384V |
| 公司地址 | 山东省菏泽市郓城县经济开发区 |
| 联系电话 | 1512125 13105401218 |

产品详情

保持导通状态，漏电保护器正常工作。当被保护的电器和线路发生漏电或触电时，存在接地故障电流，使得流过检测变压器的电流不为零，变压器铁芯中感应出磁通，次级绕组已经感应出电流。产生后，放大后输出，使漏电释放动作，推动自动开关跳闸，达到漏电保护的目。在施耐德APCUPS电源前方增加漏电保护开关时，虽然UPS没有漏电现象，但由于铁芯中高次谐波形成的磁通矢量和铁芯的滞后效应，不能为零，所以会发生类似的泄漏。错觉中，漏电保护开关经常跳闸。因此，UPS的交流输入上不能安装漏电保护开关。供电系统的正常运行是通信畅通的基础和保证，运行和技术维护工作的目标是：保障供电系统安全、可靠、稳定地运行和优质供电；自动投撤，闭环控制准确、到位，接受指令和回报信息实时正确；保证设备使用寿命，降低综合运行成本。在直流不间断供电系统中，整流器是心脏，备用发电机组是提高交流供电可用度的关键，而蓄则是不间断供电的基础。对蓄电池运行和维护的基本要求是：要使蓄电池经常处于充分充满的状态，又不产生过充电，在单独向主机供电时，应放出额定容量的80%以上我们这里所说的蓄电池包括基础电源(12V、24V、48V)电池、电池、发电机组启动电池施耐德阀控式密封蓄电池因为有突出的特点已被广泛应用，但在制造和运行中也还存在着一些值得注意的问题，应时刻牢记它虽然是免维

护电池。