

施耐德UPS电源 SRCPK6KCH 施耐德6KVA

产品名称	施耐德UPS电源 SRCPK6KCH 施耐德6KVA
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	4590.00/台
规格参数	品牌:施耐德UPS电源 型号:SRCPK6KCH 电源类型:单进单出
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

施耐德UPS电源 SRCPK6KCH 施耐德6KVA

在市电正常与市电反常的情况下，相应的UPS电源作业方法，也会存在必定的差异性。为此，对于广阔用户来说，在对UPS电源进行使用时，为将电源的效能更好发挥出来，就应该要对相关的作业方法有所了解。主要的作业方法分为四个，分别是正常运转、电池作业、旁路运转和旁路维护等。

1、正常运转方法

主要是指UPS电源体系，在市电处于正常状态下，机器会将市电的交流电转换为直流电，进而对电池充电，作为后备式电源，以备电力中止时使用。当然在此刻需要清晰，不间断电源体系即便在没有停电的状态下，也可以作业。例如：电压过低、瞬间突波等，就会影响设备的正常运转。当UPS体系，都处于作业状态时，相应的负载设备，将供给安稳且干净的电力。

2、旁路运转方法

主要是指应急电源超载或者机器故障时，此刻UPS不间断电源，就会逆变输出，转换为旁路输出，也便是市电直接供电。

3、电池作业方法

一旦市电发作反常时，将储存于蓄电池中的直流电转换为交流电，此刻逆变器的输入改由电池组来供给，逆变器继续供给电力，供给负载继续使用，到达继续供电功能。体系的电力来历是电池，而电池的容量是有限的，因此UPS体系不会像市电能继续不断供给电力，所以不管多大容量的不间断电源体系，在其满载的状态下，其所供电的时间必定有限，若要延伸放电时间，须购买长延时UPS电源。

4、旁路维护方法

当进行检修时，通过手动设置旁路确保负载设备的正常供电，当维修操作完成后，重新启动UPS电源，此刻的UPS电源转为正常运转。