

兴平ups电源柜 台诺电子性能稳定 ups电源柜销售

产品名称	兴平ups电源柜 台诺电子性能稳定 ups电源柜销售
公司名称	东莞市台诺电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东部工业园区第一小区漱旧工业园区
联系电话	18664132271 18664132271

产品详情

ups电源柜使用请注意：

- 1、要经常用软布擦拭电池，以保持电池表面清洁。
- 2、ups电源柜运行过程中的温度控制，因使UPS电源运行过程中温度范围控制在20 ~ 25 内，以延长UPS电源蓄电池的使用寿命。在没有空调的环境中，UPS电源的温度控制尤为重要。
- 3、ups电源柜在使用后应立即进行充电，使电池恢复到正常状态。
- 4、外接电池组至UPS电源的距离尽量短，导线的截面积应尽量大，以增大导线的导电量，减少线路上的电能损耗，尤其是大电流工作时，线路上的损耗更不可忽视。

UPS (UNINTERRUPTIBLE POWER SYSTEM) 电源是ups电源柜的简称，其主要作用是通过蓄电池与主机相连的方式来为计算机或一些电子设备提供稳定的，并且不间断的电源供应。主要是用来给重要的负载提供电力保护，包括消除电网中的各种电力扰动，如停电、电压波动、频率波动、谐波、电压畸变、电噪声、尖冲等。它是国际和国内公认的一种保护重要负载的产品，有严格的国际和国家标准。

什么是转换效率？

答：由于电源在工作中，有部分电能转换成热量损耗掉了。因此，电源必须尽量减少热量的损耗。转换效率就是输出功率除以输入功率的百分比。1.3版电源要求满载下小转换效率为70%。2.0版更是将推荐转

换效率提高到了80%。

功率因数与转换效率有什么区别？

答：尽管功率因数和转换效率都是指电源的利用率，但区别却很大。简单的说，功率因数产生的损耗是电力部门负担，而转换效率的损耗是用户自己负担。可以看得出来，功率因数、EMI等都是对国家电网的保护。