

# UPS电源 2KVA/1600W台达N-2K不间断电源高效能

产品名称	UPS电源 2KVA/1600W台达N-2K不间断电源高效能
公司名称	四川鹏冠恒业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号
联系电话	13281808868 13281808868

## 产品详情

### UPS电源 2KVA/1600W台达N-2K不间断电源高效能

一般用 20 小时放电率 (C10) 的安时数代表电池额定容量的大小, 即在 25℃ 下以恒定电流放电 20 小时至终止电压 (1.75V/单格), 该电流的 20 倍即为电池的容量, 一般用 AH 数表示。例如, 12V/100AH 的电池是指该电池能够以 5A (0.05C) 的电流恒定放电至终止电压 10.5V, 可连续放电 20 小时。另外要注意, 电池放电时间与放电电流不是线性关系, 如 100AH 电池以 100A 的电流放电支持不了 1 个小时, 只有数十分钟; 而以 1A 的电流放电, 则会超出 100 小时 (不推荐如此方式放电)。

13. 标准型 UPS 是否可以直接外接电池作长效型 UPS 使用? 不适合, 由于标准型 UPS 设计的充电电流较小, 另外受散热条件的限制, 如作长效型 UPS 使用, 一方面达不到使用目的, 另一方面也容易对 UPS、电池的使用造成不良影响, 甚至于损坏。

14. 如何延长不间断电源系统的供电时间? 延长不间断电源系统的供电时间有两种方法: 1. 外接大容量电池组: 可根据所需供电时间外接相应容量的电池组, 但须注意此种方法会造成电池组充电时间的相对增加, 另外也会增加占地面积与维护成本, 故需认真评估。