

UITRACELL蓄电池UL12-12 12V12AH输出

| | |
|------|--|
| 产品名称 | UITRACELL蓄电池UL12-12 12V12AH输出 |
| 公司名称 | 狮克电源（北京）科技有限公司 |
| 价格 | 740.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:UITRACELL 型号:UL12-12 规格:12V12AH |
| 公司地址 | 北京市昌平区沙顺路88号 |
| 联系电话 | 13121708881 13121708881 |

产品详情

UITRACELL蓄电池介绍：产品性能1、安性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好:完充电状态的电池完固定,以4mm的振幅,16.7hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4、耐冲击性好:完充电状态的电池从20cm处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。5、耐过放电性好:25摄氏度,完充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻值相当于该电池1ca放电要求的,恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好:25摄氏度,完充电状态的电池0.1ca充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开5u媯ck8^,路电压正常,容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好:完充电状态的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。8.经济耐用 节能惠民 绿色环保 价格便宜 应用范围：电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急能源供应、数据系统、ups、太阳能专用、报警及保密系统、应急照明及循环场合

更换活性下降、内阻过大的电池(1)随ups电源使用时间的延长，总有部分电池的充放电特性会逐渐变坏，端电压明显下降，这种电池的性能不可能再依靠ups电源内部的充电电路来解决，继续使用会存在，应及时更换。(2)对于蓄电池内阻增大，用正常的充电电压对电池进行充电已不能使蓄电池恢复其充电特性的电池应及时更换。电池的内阻一般在10~30mΩ，如电池的内阻超过200mΩ上，将不足以维持ups的正常运行，对内阻偏大的电池必须更换。8) 避免蓄电池新旧混用或新旧电池混合充电由于新电池的内阻都比较小，而旧电池的内阻都有不同程度的增大，当新旧电池混合在一起充电时，由于旧电池的内阻大，分压会相对偏大，极易造成过压充电现象；而对于新电池，内阻较小，充电电压小但电流偏大，又容易造成过流现象，所以在充放电过程中应避免新旧电池混充。

做好电池的维护工作，可以减少ups的故障，提生产的稳定性。通过对电池的维护可以提电池的使用寿命。随着ups电源的不断发展，智能化程度越来越，对电池组的充放电、过压、过流等现象，都可以进行实时监控，减少不必要的损失，提ups的可维护性，为系统的稳定运行，为单位的稳定生产提供可靠的保障。