

# 美国MK ES100-12POWERED电池 移动通信 光伏水泵12V100AH

产品名称	美国MK ES100-12POWERED电池 移动通信 光伏水泵12V100AH
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	360.00/只
规格参数	品牌:MK POWERED 型号:ES100-12 产地:美国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

## 产品详情

国外MK POWERED电瓶ES100-12 移动通信技术 12V100AH光伏水泵国外MK POWERED电瓶ES100-12 移动通信技术 12V100AH光伏水泵国外MK POWERED电瓶ES100-12 移动通信技术 12V100AH光伏水泵

恒压充电就是指每一只单格UPS电瓶均以一稳定工作电压(一般取单格充电电池数乘以2.5v)进行充电。特征是：原始电流非常大，UPS电瓶感应电动势和锂电池电解液密度升高比较快，伴随着电池充电的传承，电流慢慢减少，在电池充电终期仅有极小的电流通过;电池充电时间短、效率高，一般电池充电4~5hUPS电瓶即可领取自身容量90%~95%;倘若充电功率挑选恰当，8h就可以完成全部电池充电全过程，且全部电池充电全过程不需要人照顾，这类充电方法广泛运用于补充充电。因为原始电池充电初电流不稳定，对放电深度过大UPS电池充电时，也会引起原始电流急剧升高，易导致被充UPS电瓶过电流或充电装置毁坏。电池充电环节中因为无法调节电流，因而不适合UPS电池的初充电或去硫电池充电。电池充电的时候对UPS汽车电瓶电压的改变难以赔偿，因此对容积修复比较慢的UPS电瓶充满电难以进行。

单脉冲快充的特点就是，选用1~2倍C20A高电压电池充电，使UPS电瓶在短期内充至短路容量的50%~60%。当UPS电瓶单格工作电压充至2.4V时即终止电池充电，由控制回路全自动变为脉冲充电;即先断充25~40ms(前停充)，然后再充放电或反电池充电，使UPS电瓶反方向通过一个比较大的浪涌电流(单脉冲深层为电流的1.5~3倍，脉宽为150~1000um)，然后终止电池充电25ms(后停充)，如此往复直到充裕。

蓄电池在充放电中后期每10

min检验充放电电池单体电压过低电池，如有一只充电电池直流电压到2.5V立刻终止充放电，算出具体充电电池放出来的容积与电瓶短路容量是否一致，若基本一致则证实蓄电池放电实验达标，再对电池进

行充电。若充放电到终止电压时，锂电池组放出来的容积与短路容量的差异超过15%，表明锂电池组的在出厂容积很有可能存在的问题，应及时通知生产商解决。