

美国BPOWER蓄电池BPL26-12交通设备免维护12V26AH

产品名称	美国BPOWER蓄电池BPL26-12交通设备免维护12V26AH
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	1420.00/只
规格参数	品牌:BPOWER 型号:BPL26-12 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

美国BPOWER蓄电池BPL26-12交通设备免维护12V26AH

可反复多次应用的包装，带有怎样妥善处理废电池的建立标识。

方便快捷、简单、绿色环保。

订金邮资到附近的回收再利用合作者（便捷性因在我国而异）

确保大部分100%的旧可充电电池得到回收再利用，从而维护生态环境保护。

完全组装，方便快捷热插拔安装

安全性能好

》贫液式方案设计，可充电电池内的锂电锂电池电解液全部被极片和特细玻璃纤维隔板吸附，可充电电池内部无自由流通性的锂电锂电池电解液，在一切正常发展趋势下无锂电锂电池电解液外露，侧倒九十度安装也可一切正常运用。

使用寿命长

》因为选用高纯度原料及寿命长秘方、锂电池组*性操纵加工工艺，NP系列产品锂电池组一切正常浮充设计方案使用寿命可以达到7~10年（38Ah）。

锂电池组*性好》不惜代价的确保锂电池组中的每一个充电电池具备相对性*的特点，保证在交付使用后长期性的充放电*性和浮充*性，不发生某些落伍充电电池而压垮整组充电电池。

浮充工作电压 温度均值在25 时,充电电池浮充工作电压社顶在13.5V~13.8VDC

强烈推荐电流 C/5A (20钟头率容积的1/5倍电流量),在充放电深层下为:

6.6A 10.0A 13.0A 15.0A 17.6A 20.0A

均衡和循环系统运用时的电池充电工作电压 温度均值在25 时,充电电池均充工作电压设置在14.4v~14.8 VDC

电流量谐波失真(充电头) 为实际效果,提议浮充工作电压起伏<0.5%rms或1.5%峰到高值.容许沟通交流谐波失真浮充工作电压=1.4%rms(4%p-p)<>

移殖山特线上式UPS所选用的PWM高频率技术性,输出功率达到40KHz,使容积大幅变小,应用更便捷。

· SMD生产制造加工工艺 选用SMD (表层安装) 技术性,将PC板上所插电阻器,电容器,三极管等元器件改成SMD贴片式安装,走线更为有效,合理节约室内空间,降低影响,进一步提高了整个机械的稳定性。
· 安全性型充电头 充电头设计方案构造更紧密,电池充电电源电路和整流电路配对t检验,既完成了电池充电的高频率性,又可以维护充电电池,增加充电电池的使用期限。

》 阀控封闭式结构,当可充电电池内轮胎气压标准有时较高时,可依据闸阀的自动式开启,泄掉压力,保证安全系数,内部导致可燃爆汽体聚集少,达不上燃爆浓度值,隔爆型特点佳。