

美国BPOWER蓄电池BPL12-12循环使用12V12AH

产品名称	美国BPOWER蓄电池BPL12-12循环使用12V12AH
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	742.00/只
规格参数	品牌:BPOWER 型号:BPL12-12 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BPL12-12循环使用12V12AH

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。

UPS自始至终监控电池电压,电池充电过高或充放电过深时,全自动终止电池充电,合理增加UPS整个机械及充电电池的使用期限

6. 阀门开阀工作压力：10-28Kpa,闭阀工作压力：1-15Kpa7. 正极片原材料：MARATHON为铅-锡铝合金 SPRINTTER为铅-锡-银铝合金

11. 自放电率：0.5% - 1.0% /星期（25℃）

50%DOD（放电深度）2500次 20%DOD（放电深度）5000次 1. 蓄电池额定容量：MARATHON为安时（Ah）。SPRINTTER为瓦特（W）

2. 浮充电压：2.25V-2.30V/只（25℃）

1 高密度耐用的玻璃绵,防止电池在使用一段时间后容量急降1 聚丙烯材料的外壳及双重热溶封壳和盖,更有效地保存水份超过20年1 四价盐基,氩弧焊接极柱和氦气测漏等自动化生产工艺加长电池寿命和加强防止电解液渗漏能力电池循环充放电次数（寿命）DOD（放电深度）830次 80% DOD（放电深度）1200次

3. 均充电压：2.35V/只24小时（25℃）

4. 放电终止电压：MARATHON为1.80V（10小时率放电）,SPRINTTER为1.67V（15分钟）

安全型充电器 充电器设计结构更紧凑,充电电路和逆变电路交互作用,既实现了充电的快速性,又可以保护电池,延长电池的使用寿命。 · 自我监视

8. 壳和盖原材料：高品质加强聚丙烯塑料

9. 锂电池电解液：稀盐酸相对密度1.300 g/cm³ (25) 10. 内电阻小：0.003-0.010W (25)

GNB Absolyte系列产品阀控式电瓶关键性能参数

英国APC电瓶特性及特性标示新型电池: 吸液管式AGM技术性(选用密度高的夹层玻璃绵)容积：从100安时至 4950安时浮充工作电压: 在25 时,2.23-2.27伏