

# 伯莱尼克蓄电池BL40-12 12V40AH机房设备储能电池

产品名称	伯莱尼克蓄电池BL40-12 12V40AH机房设备储能电池
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伯莱尼克蓄电池 型号:BL40-12 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

### 产品概述:

AGM固定型中密后备电源系列电池采用AGM阀控技术及高纯度的原辅材料生产制造具有维护简单、低内阻、高能量比、优良的大电流放电性能及较长的浮充和循环寿命;广泛应用在UPS/EPS电源、通信设备、电力合闸操作、医疗设备、航标灯、铁路信号、航空信号、报警和安防系统等方。

### 产品特征:

容量范围:38-250AH

电压等级:6V、12V

自放电小: 3%/月

户良好的高倍率放电性能

设计寿命长:设计浮充使用寿命12年在25C

环境下

广密封反应效率: 98%

工作温度范围宽:0~40C

蓄电池产品优点：1、安全性能好: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:完全充电状态的电池完全固定,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:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至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,完全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放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池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

1

## 2.免维护设计

外壳采用密封式设计，确保蓄电池不溜液无酸雾，不腐蚀，并在充电时的气体基本吸收清空原成电解液

## 4.自放电损失少

采用高品质材料制造，自放电电流小，自放电造成的容量损失小，减轻蓄电池

## 维护工作

安全可靠，性能佳持久蓄电，具有优越性

## 自放电小

## 3.命长

铅酸蓄电池本身的性能,历史悠久，生产、化成工艺成熟，决定了铅酸蓄电池的寿命的长短

## 5.绿色环保

电池放完电后可循环使用,可用充电方法获得复原能再次使用电池既节约成本,又减少电池对环境的污染

## 保修服务 服务内容：

1、本店提所销售产品均享有厂家标准保修期限及保修服务

2、保修期内由我们提供免费维修或换机服务（来回运费需由买家承担）3、本店提供免费技术咨询和疑难解答；如需工程师上门安装调试或维修，需收取相应差旅费及安装费。

如属下列情况之一，不在保修之列：

A 不按使用手册任意操作和使用；

B 未经同意自行改换机器而导致故障；

C 公害，地震，雷电以及人力不可抗拒的自然因素

## 新买电池

新购买的电池，基本上是满电状态，无需充电，可使用后再充，前3次充电每次不少于10H。

## 充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后，切断市电，后拔电池插头。

## 配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，否则会降低电池的使用寿命。

## 大幅放电

每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态。

## 长期存放

长期不使用时，每两至三个月充电一次，严禁“亏电”长期存放。

## 长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电，可以延长电池使用寿命。

容量范围(C10): 5.\*h-200Ah电压等级:12V;设计浮充寿命:在25C+5 ° C环境下,12V系列为15年;循环寿命: 在标准使用条件下,A400-12V系列25%DOD循环2950次;自放电率<2%/月;充电接受能力高,节时节能:工作温度范围宽:-20 ° C~ 55C揭置寿命:充足电后,在25C环境下静置存放2年,电池剩余容量仍在50%以上,充电后,电池容量可以恢复到额定容量的 . 抗深放电性能好:99.99%放电后仍可继续接在负载上,四周后再充电可恢复原容量。结构特点电解质:呈凝胶状态,电解液无分层、 电池循环性能好,电解液密度低、 减缓对板栅腐蚀, 电池浮充寿命长,气相二氧化硅:采用德国进口,分散性能好,性能稳定:较板:放射状筋条设计、 涂膏式活物质,大电流放电性能好隔板:欧洲Amersil生产PVC-SiO2胶体电池\*隔板,内阻小,孔率高,使用寿命长;过量电解液设计:电解质载液量高,充满较板、 隔板和壳体型腔,电