

美国Bpower蓄电池 BCL 105-12 105Ah 12V AGM 循环操作

产品名称	美国Bpower蓄电池 BCL 105-12 105Ah 12V AGM 循环操作
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	容量:12V105AH 型号:BCL 105-12 品牌:美国Bpower蓄电池
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

BPL 系列

BPL 系列是根据 Eurobat 分类设计使用寿命为 10 至 12 年的电池。它们专为需要长使用寿命的应用中的缓冲操作而设计。它们的特点是内阻低，使用寿命长。

工业 BPOWER 电池

得益于AGM 吸收玻璃垫技术，它们非常紧凑且免维护。玻璃纤维隔板充满了电解质，可以让您在任何位置工作，但极点朝下的情况除外。这种设计消除了电解液泄漏，增加了电池使用的安全性。

使用自密封压力阀 (VRLA) 可防止每个电池出现过压，从而提安全性并使电池免维护。此外，采用 AGM 技术生产的电池具有内阻低、使用寿命长的特点。

产品描述

生产者代码

电压

容量

设计寿命

极化

技术

端子

尺寸

应用

保证 12个月

BPL 系列

BPL 系列是根据 Eurobat 分类设计使用寿命为 10 至 12 年的电池。它们专为需要长使用寿命的应用中的缓冲操作而设计。它们的特点是内阻低，使用寿命长。

工业 BPOWER 电池

得益于 AGM 吸收玻璃垫技术，它们非常紧凑且免维护。玻璃纤维隔板充满了电解质，可以让您在任何位置工作，但极点朝下的情况除外。这种设计消除了电解液泄漏，增加了电池使用的安全性。

使用自密封压力阀 (VRLA) 可防止每个电池出现过压，从而提高安全性并使电池免维护。此外，采用 AGM 技术生产的电池具有内阻低、使用寿命长的特点。

为什么密封铅酸电池会失效？

主要的铅酸电池失效机制是内部腐蚀、硫酸盐化和电解质流失。更深和/或更频繁的放电加速了这些故障机制，温环境中的安装也是如此。

什么会杀死铅酸电池？

在铅酸电池过度充电时，会导致电解质水分解成氧气和氢气，从而耗尽电池中的电解质水平。这会导致电解液中硫酸的浓度增加，进而损坏电池极板并缩短电池寿命。

铅酸电池安全吗？

如果处理不当，铅酸电池会造成严重伤害。它们能够以非常的速率提供电荷。电池充电时释放的气体——氢气（非常易燃且容易点燃）和氧气（支持燃烧）——可能导致爆炸。

铅酸电池好不好？

铅酸电池是光伏系统中常用的电池类型。虽然铅酸电池能量密度低，效率适中，维护要求，但与其他电池类型相比，它们还具有较长的使用寿命和较低的成本。

铅酸电池好不好？

铅酸电池在循环方面也有相似的寿命。如果在适当的条件下使用，许多制造商指出了至少 1,000 次充电循环的类似数字。然而，极端温和其他环境因素会显著降低铅酸电池的寿命。

充电器如何知道电池何时充满？

一旦电流稳定在低水平几个小时，电池就会充满电。确定电池何时充满电有两个标准：(1) 电流水平和 (2) 该电流流动时的峰值充电电压。

铅酸电池可以涓流充电吗？

您也可以考虑使用涓流充电器。涓流充电器旨在为您的电池在一段时间内缓慢充电，而不会过度充电。一些涓流充电器可以安全地连接到电池几天，而另一些则设计为保持连接几个月。

铅酸电池的寿命是多少？

密封铅酸电池的设计寿命可以从 3 到 5 年一直到 12 年以上，具体取决于电池的制造工艺。