

BOCARI宝加利蓄电池BP150-12 12V150AH免维护电池

产品名称	BOCARI宝加利蓄电池BP150-12 12V150AH免维护电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:BOCARI宝加利蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

BOCARI宝加利蓄电池BP150-12 12V150AH免维护电池

BOCARI宝加利蓄电池BP150-12 12V150AH免维护电池

产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免

维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

性能高

(1) 重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25)储存半年以上仍可正常使用。

(3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

其他常规测试

过载测试

过载测试是用户极为关心，也是衡量UPS电源的一项重要指标。过载测试主要是检验UPS整机的过载能力，保证即使运行中出现过负荷现象时，UPS也能维持一定时间而不损坏设备。过载设备必须按设备指标测试，并且要在25oC以内的室温下进行。

输入电压过压、欠压保护测试

按设备指标输入电压允许变化范围进行测试，一般UPS允许输入电压变化10%，当输入电压超过此范围时应报警，并切换到蓄电池供电，整流器自动关闭，当输入电压恢复到额定允许范围内时，设备应自动恢复运行，即蓄电池自动解除，转为由市电运行。在蓄电池自动投入和解除的过程中，UPS输出电源波形应无变化。

放电测试

放电测试主要是检验蓄电池的性能。放电试验时，一是要记录放电时间；二是要观测放电时的输出电压波形及放电保护值；三是要检查是否有“落后”电池，放电试验前必须对蓄电池作连续24h的不间断充电。

空闲服务器或僵尸服务器经常发生在失去有效监控的时候，如果企业正在跟踪所有权，那么当员工适当地使用资产时，企业可以重新分配该所有权。

8. 开源API易于访问

随着物联网(IoT)的成熟和数字网格变得越来越现实，如今创建一个不与其他任何东西产生交集的独立软件几乎没有意义。企业确保其环境具有灵活的体系结构，并且企业选择的供应商在与其他系统集成时应该具有开源思维模式。一些更具前瞻性的提供商正在把握这一点，并使应用程序非常容易访问。

9. 实时，而不是不断评估或审计

透明的环境是有效的。企业需要更多的努力才能使信息BOCARI宝加利蓄电池BP150-12 12V150AH免维护电池保持状态，但如果对其员工有严格要求，将在数据中心内创建真正的敏捷性，并且能够立即回答业务上的疑问。

10. 迁移/合并

与上面所述一样，项目的审计部分已经完成，如果企业在迁移业务之前必须进行审计，则可以节省大约30%的资源 and 成本。

要说的是，为了成功地实施伟大的资产管理，并实现上述所有利益，企业必须清楚其内部流程和程序。如果没有，那么有可能会陷入困境。