

B&T博尔特蓄电池12V150AH铅酸系列产品简介

产品名称	B&T博尔特蓄电池12V150AH铅酸系列产品简介
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:B&T博尔特蓄电池 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

B&T博尔特蓄电池12V150AH铅酸系列产品简介

B&T博尔特蓄电池12V150AH铅酸系列产品简介

博尔特蓄电池特性；

1. 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H₂、O₂和尘埃进入电池内部。
2. 免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。
3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。
4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。
5. 性能高
 - (1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
 - (2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
 - (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，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。
 - (4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6. 温度适应性强：可在-40 ~ 50 下安全、放心地使用。

7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。

8. ：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

使用注意事项：

(1)非人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。

(2)使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。

(3)使用过程中应避免强烈震动或机械损伤

(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。

(5)请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。

(6)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。

(7)请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

现在传统的集中式存储方案应该优化升级了，市面传统主流的云厂商数据中心和存储节点位置都非常有限，这就限制了分布式存储方案的出现。新一代的云存储技术服务商在该领域正进行着创新的探索，并且获得了成功。百福特云(BifrostCloud)坚持走分布式存储路线，在全球拥有2万多个数据中心存储节点，相比亚马逊云，微软，google，腾讯云，阿里云，华为云这些国内外传统厂商几十个集中式数据中心而言，完全抬高了几个数量级，因此能够做到将每份数据备份3份的同时，将每份数据切割到全球80个服务节点网络，将并发性数据丢失风险降低到最低。在这样的分布式状态下，百福特云(BifrostCloud)将行业通行的可得性4个9左右的标准提升到11个9，将行业持久性11个9左右标准提升到20个9，单点数据中心风险被彻底击碎，真正将数据安全带到了全新的高度。与此同时，百福特云(BifrostCloud)的数据中心存储节点还在迅速增加中，预计明年能够达到10万个量级，到时任何一个客户的数据都可以更加广阔的分散到全球，实现安全的分布式存储。同时任何一个数据中心存储节点都只能拿到一点碎片，告别了过去传统云厂商数据中心因为完全掌握客户数据因此可能泄漏和偷窥用户数据的风险，而且支持用户端到端加密，完全保证了用户数据的隐私和安全。价格上，百福特云(BifrostCloud)比传统主流厂商的存储价格便宜一半以上，让热存储在全球自由流动，让用户数据即时访问成为标配。未来的数据安全属于真正的分布式存储，属于对用户数B&T博尔特蓄电池12V150AH铅酸系列产品简介据隐私的尊重和对安全的系统性守护。希望越来越多类似百福特云(BifrostCloud)这样真正的分布式存储服务商可以产生，让数据存储变得越来越安全，越来越便宜。