

BATA鸿贝蓄电池12V系列参数说明

产品名称	BATA鸿贝蓄电池12V系列参数说明
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:BATA鸿贝蓄电池 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

BATA鸿贝蓄电池12V系列参数说明

BATA鸿贝蓄电池12V系列参数说明

电池特点：

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
- 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
- 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
- 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
- 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。

体重比能量高，内阻小，输出功率高。

- 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
- 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。
- 温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。

- 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，确保电池在使用期间无需均衡充电。
- 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可竖立、旁侧、或端侧放置。
- 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输

安装使用

- 1、使用前请检查蓄电池的外观
- 2、蓄电池的安装必须由人士来进行。
- 3、电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5~35℃）。
- 4、安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- 5、电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。
- 6、在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- 7、若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- 8、和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

从整体市场来看，IDC表示，2022年，三大运营商仍占据主导地位，市场份额占比60.2%，但第三方服务商份额持续增加，份额占比从2021年的39.3%增长至2022年的39.8%。三大运营商虽然在持续加大算力投资，但是在内部策略上，更多的开始通过考核把IDC业务向云计算牵引。第三方服务商的优势在不断增强，一是具备一线城市稀缺资源的区位优势；二是随着客户需求向高功率密度机柜进阶，第三方服务商的高质量机柜资源更符合客户需求；三是随着客户数字化转型的加快，第三方服务商凭借专业的建设和运营经验，可以更快、更灵活的响应客户需求。第三方数据中心服务市场集中度快速上升，Top5服务商市场份额占比从2021年的45.0%增长至2022年的48.8%。在数据中心能耗指标趋严的情况下，云计算及大客户在核心城市BATA鸿贝蓄电池12V系列参数说明及周边地区自建趋势减弱。主要第三方数据中心服务商通过资本并购、老旧数据中心改造将进一步提升市场集中度。同时，第三方数据中心服务商从硬件(包括自身的建筑结构、能源系统等)到软件(包括智能运维、智能化能耗优化等)进行了更多的技术储备，市场的准入门槛在逐步提升。