

BSB佰特瑞蓄电池DC12-24 12V24AH规格参数说明

产品名称	BSB佰特瑞蓄电池DC12-24 12V24AH规格参数说明
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:BSB佰特瑞蓄电池 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	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

BSB佰特瑞蓄电池DC12-24 12V24AH规格参数说明

BSB佰特瑞蓄电池DC12-24 12V24AH规格参数说明

1. 安全性能好：蓄电池在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：蓄电池放电电压平衡，放电平台平缓。
3. 耐振动性能好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率振动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：蓄电池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. 耐过充电性能好：25摄氏度，完全充电状态的进行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：完全充电状态的蓄电池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。

产品特点

1.1环保

1.1.1安全阀采用防爆滤酸阀体设计，设置较高的安全阀开启压力，电池充电过程中水耗少，有效解决电池多次循环和特殊情况下过充电造成的失水干涸和酸雾析出的问题。

1.1.2电解液的优化设计：科学的电解液量设计，采用高加酸机加酸，使电池内电解液完全被吸附，但仍有高出普通阀控密封式电池3-5%隔板孔率未被电解液充盈，为气体传输提供通道。

1.1.3采用优质高孔率隔板，单体紧装配，电池具有较高的密封反应效率。

以上措施，使电池在使用过程中的酸雾析出和水耗比普通阀控密封式铅酸蓄电池减少5-10%，有效解决了太阳能、风能系统电池循环使用过程中水耗问题。

1.2密封技术安全可靠

1.2.1安全阀采用防爆滤酸阀体结构，当电池内部压力达到一定值时，安全阀自动开启泄压，当压力恢复到正常时自动关闭，安全阀上的滤酸装置防止了排气过程中的酸雾逸出，并可防止外部明火引入电池内部。

1.2.2采用极柱密封方式，其抗机械冲击、热冲击性能大大提高，保证了铅酸蓄电池在寿命期间极柱密封的可靠性。

1.2.3采用高强度ABS壳体，槽盖采用改性环氧树脂密封方式，可有效保证电池槽盖间密封可靠。

以上措施，确保电池寿命期间极柱、壳体密封的可靠性；使用过程中无酸雾析出，不腐蚀设备，不污染环境、可随设备安装使用，达到环保无污染要求。

1.3循环耐久能力强、寿命长

正负极板优化设计，正极板栅采用字母板栅结构、加厚设计；采用优质高锡铅基多元合金；长寿命四碱式硫酸铅技术，电池使用寿命长。在正常使用条件下，电池设计寿命为5年以上，紧装配和特殊铅膏配方使产品具有较高的初始容量和较长的使用寿命，20%循环寿命达2000次以上。

1.4自放电小

超纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6”过程控制，保证电池具有较低的自放电率，每月自放电率 3%。

1.5充电效率高

选用新型负极有机膨胀剂，以提高电池的低温性能和负极充电接受能力，防止负极板钝化。

1.6性能均匀性好

先进设备的保障能力，以及在极板生产、单体装配和成品检测中所增加的均匀化工序，充分保证出场电池质量均匀一致，电池出厂开路电压偏差 20mV/单格。

1.7使用温度范围广

特殊的电解液配方和专用活性物质配方，是电池具有良好的高低温性能，电池适用温度广，可在-30 -5 0 范围内使用，推荐使用温度范围为25 ±5 。

从区域位置角度，一线城市和环一线周边城市是当下较好的投资选择;同时服务器及配套设施需要耗费大量电力，从运行保障的角度，应选择电力供应相对充沛的区域;从项目等级看，数据中心用户对于项目选取的要求逐渐提高，国际T3及国内A级以上项目有较大优势;从能耗zhibiao看，北京、上海、广东已相继发布存量和新建数据中心PUE的限制政策，能耗政策收紧将成为发展趋势，为避免政策限制对于项目经营造成的风险和未来可能产生的技术革新或改造成本，在项目选择上需关注其绿色节能情况;从租户结构看，金融客户与大中型互联网企业zulin情况较为稳定、租金承受能力较强，此类客户占比较高的项目未来收入较为稳定;IDC的运营过程中仍需投入大量的设备更新或置换的成本，对于投资期限相对较长的投资人，未来资本性支出情况是其需重点考虑的因素。国内数据中心退出方式多样
在项目退出上，海外IDC的退出方式较为多样，有公司上市、直接交BSB伯特瑞蓄电池DC12-24 12V24AH规格参数说明易和REITs等方式，其中REITs化数据中心占全球数据中心市场份额比重30%左右

。