

# BJSTK京科蓄电池6-GFM系列详情简介

产品名称	BJSTK京科蓄电池6-GFM系列详情简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:BJSTK京科蓄电池 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) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

BJSTK京科蓄电池6-GFM系列详情简介

BJSTK京科蓄电池6-GFM系列详情简介

产品特点：

- 1、安全性能好: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:放电电压平稳,放电平台平缓。?
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动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: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、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池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。

电池安全检测：

1目视检测排气阀是否正常，电池外表是否有变形或膨胀漏液现象；

2每三到四个月要放电，以防止极板氧化，如长期不停市电，应人工将电池放电，带50%以上负载放电，时间为1/4~1/3后备时间；

电池放电后应及时再充电，未充饱的电池再放电，会导致电池容量降低甚至损坏，所以必须配置适宜的充电器；免维护电池的较佳充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.25C。充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命；

4环境温度要保持在0度~+40度（建议15度~+25度），高温会缩短寿命，低温容量降低。避免阳光直射；

5电池使用中会产生氢气，所以要远离火源，保持通风，防止爆炸；

6请保持环境清洁，过多的灰尘可导致蓄电池短路；

7检视电池+、-极端子是否氧化，检查端子是否松动；

8量测电池端充电电压（每一节电池的正常值为13.7~13.8VDC）；

9负责电池保养的人员建议在工程师的指导下执行电池保养或请工程师执行，避免触电情形发生；

10使用三年后需及时检查更换。电池使用越久，定期保养应越密集，避免市电中断UPS无法供电。

11不同品牌、不同容量、不同新旧的电池严禁混合使用；

12UPS带载过轻有可能造成电池的深度放电，应避免；

13长期停用的电池（UPS）应充电后贮存，而且每半年需要对电池进行充放电，一般对电池进行浮充4~10小时左右，并在电池逆变状态下工作一段时间，再将其充满。

## 1.企业私有云数据中心优点

企业云数据中心相对传统数据中心有许多优势，不仅节能环保降低成本，而且适于灵活部署，安全高效。

负载均衡，提高效率Gartner对全世界数据中心进行的调查显示，传统数据中心服务器和存储利用率仅有15%~25%，其得出结论“50%的传统企业级数据中心将在24月内被抛弃”。新一代数据中心直列整合和高标准化的服务器能达到优化，从而将服务器成本降低20%~50%，而将服务器及存储利用率上升至80%。

节能环保，低碳运营云数据中心通过减少数据中心设备支出节约50%~60%，能耗成本节约50%~70%。传统数据中心用电与制冷费用占整个数据中心费用的25%~30%，运维费用占数据中心的30%，云数据中心相比传统数据中心，其能耗和运维费用占总开支比例可能变化不大，但是数据中心整体费用开支大大削减。

应用灵活，部署快速企业数据集中管理，增强了数据的可操作性，可以满足绝大部分分析任务，快速响应分析需求，提高决策的效率和质量，并能以小的管理代价和工作量实现数据资源的合理化发布。BJST K京科蓄电池6-GFM系列详情简介随着业务的调整，企业根据需要利用云数据中心进行资源的合理分配，满足IT实时的部署需求，将IT资源转变为服务快捷地推送给内部用户。