

双登蓄电池6-GFM-17不间断电源专用

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 双登蓄电池6-GFM-17不间断电源专用 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司销售三部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:双登蓄电池 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

双登蓄电池6-GFM-17不间断电源专用

双登蓄电池6-GFM-17不间断电源专用

电池的特点

- 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空气和尘埃进入电池内部；
- 2.免维护：水再生能力强，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合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和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-30 ~ 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；

电池特点：

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。

云计算给数据中心带来了新的变化，这使得云数据中心与传统的数据中心有很大不同。传统数据中心多数是支撑电信运营商数据业务，并有明确的跨网和区域性限制，而云数据中心来源于互联网，两者出身不同;传统数据中心主要对外提供托管服务，即服务器由客户自行购买安装，期间对设备的监控和管理工作也由客户自行完成。数据中心主要提供IP接入，带宽接入和电力供应等服务。即提供服务器运行的物理环境。也有的数据中心也可以提供管理服务，向客户提供服务器和存储，客户无需自行购买设备就可以使用数据中心所提供的存储空间和计算环境。云数据中心的托管不再是客户的设备，它是计算能力和IT可用性，两者提供的服务内容不同;传统数据中心硬件资源利用率低，存在资源浪费严重情况。云数据中心可将硬件资源很好地利用起来，两者的资源利用率有很大差异;传统数据中心要靠强大的运维团队人员来支撑其运行，在数据中心运维方面资金投入上很大，而云数据中心采用云平台自动化管理，双登蓄电池6-GFM-17不间断电源专用大大减少运维人员，通过云平台完成自动化运维，大大减少在运维上的资金投入，这些其实都是“云计算”给数据中心带来的诸多好处。