

奥普森蓄电池6-GFM-200技术参数

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 奥普森蓄电池6-GFM-200技术参数 |
| 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:奥普森蓄电池 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

奥普森蓄电池6-GFM-200技术参数

奥普森蓄电池6-GFM-200技术参数

产品特性：

免维护：采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）不必定期不加水或，整个寿命期无需补液维护。

安全：采用可自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。去密闭电池在正常浮充状态下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

任意方向性：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动，电池无论立方还是卧放能正常使用。

寿命长：在20℃环境下，FM系列电池浮充寿命可达3—5年，GFM系列电池浮充寿命可达10—15年。

自放电率低：采用优质的Pb-Ca多元合金，提高了氢析出点位，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境下，蓄电池在6个月内不必不充电即可使用。

适用性极强：在-20 —+50 环境温度下均可使用，可用于防爆去的特殊电源，同时适用于沙漠、高原气候。

电池的安装使用

- (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) 电池在万只并联使用时，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。

日前，一名剑桥大学社会人类学的博士生公布了其对数据中心实地考察的调查结果，他花费将近15个月对数据中心的深入研究，并分享了其进行实地考察的经验和想法。以下是他对于这个行业的发现与看法。

1.数据中心人员 并非像很多人想象的那样，数据中心并不是完全没有工作人员，也不是只有整天坐在椅子上面对电脑屏幕的人员。在数据中心人员中，有业务人员、机械工程师、风险分析师和IT专家，他们共同努力提供“可扩展、灵活且超弹性的IT资源和云服务”。而这对于数据中心行业外的人们而言，也许并没有什么不同。

2.数据中心的语言 数据中心人员有他们自己的特殊语言：数据中心语言。其中，绝大多数是不符合语义的技术术语，数据中心语言形成了一种类似围绕数据中心行业世界的难以跨越的鸿沟。这种非常行业化的术语将外界想要了奥普森蓄电池6-GFM-200技术参数解这个行业的兴趣挡在了门外，但也同时阻止了想要进入这个行业的潜在客户。尽管没有很优雅的辞藻，但它有你可能听过的非常漂亮且较为复杂排列的缩略语。