

奥普森蓄电池6-GFM系列详情简介

产品名称	奥普森蓄电池6-GFM系列详情简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
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系列详情简介

奥普森蓄电池6-GFM系列详情简介

产品特点：

- (1) 粗壮的极板使池具有更长的寿命
- (2) 阻燃的单向排气阀使池安全且具有长寿命
- (3) 持久耐用的聚丙烯（PP）池槽盖
- (4) 槽盖的热封黏结可以防止渗漏
- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高使解液具有免维护功能
- (6) UL的
- (7) 多元格的池设计使池安装和维护更经济
- (8) 可以以任何方位使用。竖直旁侧或端侧放置
- (9) 符合国际航空运输协会可以航空投运。
- (10) 可以以无危险材料进行地面运输

(11) 可以以无危险材料进行水路运输

(12) 计算机设计的低钙铝合金板栅降低了气体的产生量并可方便的循环使用

(1) 使用寿命长采用紧装工艺提高池装配装度防止活性物质脱落提高池使用寿命。采用增多酸量设计确保池不会因解液枯竭缩短池使用寿命。蓄池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)。

(2) 自放低采用好制造工艺自放很少室温存储半年无需补。

(3) 维护简单采用氧气吸收循环设计克服了池在充过程中解失水的现象在使用过程中液水份含量几乎没有变化因此池在使用过程中完全无需补水维护简单。

(4) 安全性高池内部装有特制安全阀能有效隔离外部火花。

(5) 洁净环保池使用时不会产生酸雾对周围环境和配套设备无影响可直将池装在办公室或配套设备房内

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-15mm。

(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。

18.数据量正在变得越来越大 在数据中心行业，数据存储不再仅仅局限于GB或者TB来计算衡量，而开始以PB、ZB甚至是YB字节为单位。19.“生日聚会”时的记忆将占据你头脑2GB大小的空间 人类大脑一般可以存储2.5PB的信息量。如果这些数据存储在数据中心，大概需要1550平方英尺的空间（472平方米）。20.数据中心专家 每年，数据中心这个全球行业会举办成千上万的会议、展览、大会、颁奖典礼，各行业的数据中心专家将会出席演讲。但是因为这块领域实际上在公众眼里并没有多少存在感，数据中心仍是一个相对封闭的行业。结果是，这些活动就像大海中的一个岛屿，比起这些专家，那些业界人士的水平一般。21.了解云计算的真相 目前关于数据中心的学术研究很少，大部分都是用“不可奥普森蓄电池6-GFM系列详情简介的云”来作比喻，这就进一步模糊了数据存储的现实。然而。研究经验表明这个行业有点被局限住了，迷失在非常有市场但极具迷惑性的“云”，潜在用户往往对“云”非常困惑。事实上，这个行业一直在尝试使用户明白云是建立在物质基础设施上的，这种比喻的提出只是为了让数据中心更加形象化。当然，人们也能看到很多的媒体宣传，并展示了云计算背后的现实。但这有点类似战术上的可见，宣扬“透明”的当代神话，但这并没有表现出公众对人类互联网活动的环境破坏性认知的

缺陷，也没有改变人们对数据中心个人数据处理方面的道德认识。