

金派克蓄电池6-GFM-55 12V55AH规格参数

产品名称	金派克蓄电池6-GFM-55 12V55AH规格参数
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:金派克蓄电池 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

金派克蓄电池6-GFM-55 12V55AH规格参数

金派克蓄电池6-GFM-55 12V55AH规格参数

产品特点：

- (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命
- (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- (3) 持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖
- (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，使电解液具有免维护功能
- (6) UL的
- (7) 多元格的电池设计使电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) 计算机设计的低钙铅合金板栅，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，提高电池装配装度，防止活性物质脱落，提高电池使用寿命。采用增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)

(2) 自放电低采用好制造工艺，自放电很少，室温存储半年无需补电。

(3) 维护简单采用氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。

(4) 安全性高电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花。

(5) 洁净环保电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设备无影响，可直接将电池装在办公室或配套设备房内。

注意事项：

(1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。(2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。(3)在安装过程中要注意绝缘。(4)不要把机器安装成密闭形结构。(5)在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。(6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。(7)不要让电池与有机溶剂接触。

IDC云计算的支出来源主要以七大版块组成：机柜/服务器、供电/供水、硬件、网络、市场、人力以及闲置成本。硬件方面包括对服务器/机柜的采购、IDC系统配置及其零部件的花销，对于一些大型的数据中心而言还会购入系统所需的硬件配置（诸如五里界BGP数据中心会针对其制冷系统、新风系统硬件配置需求等）。假如一次性大量购置，则会导致极大的资源闲置问题，服务器及硬件的寿命也在一刻不停地流失，需要聘请专门的技术人员对其进行日常维护，这也意味着将会投入极高的人力成本；因此，如何综合化硬件和人力的需求、将性价比控制在一个合适的区间内，是IDC数据中心应该思考的问题之一。作为全球一大IDC成本重灾区供电方面，IDC数据中心一方面对不间断供电要求较高，另一方面在电力技术方面不断探索，以期减少IDC数据中心供电成本、节约能耗，满足新时代绿色数据中心的发展需求。而网络方面则包括各公网IP和带宽。对于架设在IDC数据中心的服务器而言，IP以及带宽是保障网站应用正常运营的必要成本，且近年来不断扩大的DDOS攻击受灾区和ICP备案问题，也是服务器网络方面不容小觑的内容。另一方面，竞争的激烈化是导致亏损的一大推手。当前，国内IDC行业市场竞争激烈，作为IDC数据中心的领头羊，头部厂商凭借品牌效应和雄厚的资本实力，通常会拥有较其他厂商而言更大的发展空间。他们常常为了份额而加大产品推广力度、以价金派克蓄电池6-GFM-55 12V55 AH规格参数格打压形式和技术旗号来挤兑紧随其后的各类IDC企业，使得不具备资本和背景能力的IDC企业终面临转行或倒闭的情境。另外，随着消费级互联网红利见顶、产业互联网有待开发，IDC云计算厂商的客户来源从早期的互联网行业转向更宽泛的各行业中，云计算行业整体增速提高。