

KELONG科华蓄电池6-GFM系列参数简介

产品名称	KELONG科华蓄电池6-GFM系列参数简介
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:KELONG科华蓄电池 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

KELONG科华蓄电池6-GFM系列参数简介

KELONG科华蓄电池6-GFM系列参数简介

产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

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。

免维护

H2O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象,要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如,12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸,使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅,ABS耐腐蚀材料外壳,高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

性能高

(1) 重量、体积小,能量高,内阻小,输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电控制在每个月2%以下,室温(25)储存半年以上仍可正常使用。

(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,仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,选择高频机必然要从三个方面进行:性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

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-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。

Amatruda说:“未来的数据中心全部是关于效率和规模,具有指向内容索引的指针,以使用户可以复活其数据,并拥有无数次将故障切换到内外数据中心的选项。特别是随着云计算变得越来越普遍,拥有自己的基础设施的公司并对其负有财务责任的概念越来越过时了。”

有些时候会把它带到极端。例如,媒体巨头Cond é Nast公司几年前其67,000平方英尺的数据中心出售,

而只使用云计算服务。其理由是：重点关注其内容创建的核心功能和所需的IT资源。该公司将IT负载提交给Amazon Web Services (AWS)。在三个月的时间中，其数据中心向云端迁移了超过500台服务器，1TB的存储空间，100多个网络和超过100个数据库到AWS。由于其技术在虚拟化过程中是先进的，这加速了其转型。它导致核心IT内容相关功能的性能提高了近40%，运营成本下降了约40%。Amatruda表示，但是并不是每个人都准备好把所有东西都推到了云端。一方面，前提是已经有了很多投资。人们看到许多专门设计和构建的解决方案是在传统架构和部分云/数据中心的混合架构之间建立桥梁。这意味着专注于能够管理内部和外部的数据，并能够提供内容索引等功能以提供弹性。“更多的组织关心的是始终如一的架构，而不是确保数据可以恢复，KELONG科华蓄电池6-GFM系列参数简介从而将韧性直接构建到架构本身。”他说，“你看到更多的产品处理云连接功能，以使用户可以在数据中心之外管理数据。”