

骆俊蓄电池6GFM-100AH 12V100AH

产品名称	骆俊蓄电池6GFM-100AH 12V100AH
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:骆俊蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

骆俊蓄电池6GFM-100AH 12V100AH

骆俊蓄电池6GFM-100AH 12V100AH

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钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极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； 8、经济实惠：柏克蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品。

应用领域： 免维护无须补液；
UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；
消防备用电源； 适应温度广；
安全防护报警系统； 自放电小；
应急照明系统； 使用寿命长；
电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便；
电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好；
便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用；

摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池符合标准。
太阳能、风能发电系统；
巡逻自行车、红绿警示灯等。

产品特性：

寿命长采用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的极板，可以具有较长的浮充寿命；采用特殊胶体电解液，增加电池酸量，防止电解液分层，阻止极板支晶短路，确保电池使用寿命长。胶体电池是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以12V系列胶体电池设计寿命为6~8年（25℃）；2V系列胶体电池设计寿命为10~15年（25℃）。

自放电少使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电量限制到小，可长期保存。维护容易由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。安装简单电池立式、侧卧安装使用均可，无电解液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。安全性高为预防产生过多的气体，电池装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器，在构造上即使有火花接近，亦能防止引火至电池内部。

使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

持续蔓延的疫情和相关的出行限制构成了一场全球危机，其规模对于当今大多数人来说都是前所未有的。人们不仅面临自身的脆弱性，而且还面临着认为理所当然的事情得到改变的脆弱性，例如上超市购物或参加足球比赛。这种经历引发了人们对疫情影响的强烈敏感性以及对恢复正常生活的渴望，而这种渴望很可能在疫情过后仍然存在。这其中也包括电源的弹性：虽然说疫情从未危及电网供电，但采用储能系统增强电力弹性将成为一个固有的特征，而在后疫情时代的世界中，在产品设计和价值主张和整体营销中都应特别强调这一点。2.越来越高的数字化期望 由于大多数销售人员、客户和其他利益相关者受到疫情影响而限制出行，许多企业必须优先考虑并显著加快其数字化工作，以交付并保持业务发展。这影响了各个行业领域，其中包括住宅储能系统的销售，还影响了如何对大型电网项目进行“公众咨询”，而这些项目的咨询通常在疫情期间转移到互联网上。利益相关者可能会越来越习惯于与储能开发商进行沟通便骏蓄6GFM-100AH 12V100AH捷的数字方式，甚至将会放弃会面交流的传统方法。因此，储能开发商应该利用疫情期间建立的“数字化动力”来改善、增强和扩展数字体验，以满足利益相关者日益增长的期望。