

骆俊蓄电池6GFM-38消防配电房专用

产品名称	骆俊蓄电池6GFM-38消防配电房专用
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: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	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

骆俊蓄电池6GFM-38消防配电房专用

骆俊蓄电池6GFM-38消防配电房专用

性能特点：

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H₂、O₂和尘埃进入电池内部。
2. 免维护：H₂O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-40 ~ 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. 高性价比：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性价比非常高的产品。

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。

在国家发展改革委、国家能源局发布的《能源技术革命创新行动计划(2016~2030年)》中，储能技术创新被列为重点任务之一。从欧、美、日实施的储能项目和发展规划来看，多个国家均在通过示范项目累计实际经验，推动储能产业的技术研发和应用，并以此为基础开展储能经济性研究，促进储能商业化和市场化发展。

储能应用主要集中在可再生能源发电移峰、分布式能源及微电网、电动汽车充换电等领域，是解决新能源发电与电力消费不同步问题的关键。伴随新能源产业的迅速发展，储能技术及其产业发展已经成为能源转型的关注重点。

“能源转型背后是什么?就是技术进步。有蒸汽机才有了煤炭时代，内燃机的出现带来了石油时代，那下

一个原动力机器是什么?就取决于下一代的能源形式是什么。”中海油能源经济研究院原首席能源研究员骆俊蓄电池6GFM-38消防配电房专用陈卫东的话语颇有些哲学意味，“一个社会发达程度越高，电力在能源消费中所占的比重就越高。未来，电力在生活中的比重会提高，能源转型正在发生，中国也必须跨过能源转型。”可以想见，随着更多新技术的涌现，将给世界绿色转型带来更多可能性。