

骆俊蓄电池6GFM-65 消防配电柜

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 骆俊蓄电池6GFM-65 消防配电柜 |
| 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-65 消防配电柜

骆俊蓄电池6GFM-65 消防配电柜

电池特点：

密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的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，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

可靠：无酸液溢出，可靠的阀和防爆装置使电池在整个使用过程中更加可靠。

长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，极高的密封反应效率，从而了蓄电池的使用寿命长。

性能高：

(1) 重量、体积比能量高，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，确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

温度适应性强：可在-25~50℃下使用。

使用和运输简便：满荷电出厂雷斯顿蓄电池

（中国）有限公司，无游离电解液，电池可横向放置，并能以无危险材料进行水、陆运输。

安装维护：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可链接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或电池组方可并联使用。蓄电池链接和引出请用合适的导线。

链接是务必切断电源，否则会有触电甚至的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生。

紧密地链接好端子螺栓部分，防止火花产生；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡，方可进行测试或使用

事实上，各国早已开始的能源转型，就是绿色工业革命的一部分。走在美国布鲁克林大街上，你会发现，全食超市商店的停车场照明已经全部换成可再生能源，车棚上安装有太阳能电池板，灯柱上装着风力涡轮机，电池储存的电力足够使用五天，供阴雨天使用。

前段时间，一则德国实现可再生能源出力的新闻受到广泛关注，虽然后证明是当天监测数据有误并未达到，但人们无法忽视的事实是，德国确实已经在可再生能源发电上实现高比例替代化石能源。

这种趋势并非在美国和德国才有，以可再生能源替代化石能源为主要内容的能源转型被纳入多国能源政策，同样也是我国能源革命的重要内容。

在可再生能源领域，中国的发展成就不容小觑。中国对于清洁能源技术给予非常高的期望。“今年科技创新大会上，xijiping总书记明确提出，到2020年进入创新性国家的行列，到2030年要在创新国家的前列，到2050年要成为世界的科技强国和世界主要的科学中心。”中国科技部可再生能源与新能源国际科技合作计划办公室副主任赵刚说，“主要的科骏俊蓄电池6GFM-65消防配电柜学中心，意味着中国要成为引领科技、产业、经济发展的主要国家。”