

MF210H52R (N200) LEGACY蓄电池 性能 低维护 铅酸电池

| | |
|------|--|
| 产品名称 | MF210H52R (N200) LEGACY蓄电池 性能 低维护 铅酸电池 |
| 公司名称 | 北京狮克电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:LEGACY 型号:MF 210H52R 产地:英国 |
| 公司地址 | 北京市昌平区顺沙路88号 |
| 联系电话 | 010-56018769 18612657778 |

产品详情

MF210H52R (N200) LEGACY蓄电池 性能 低维护 铅酸电池

蓄电池的维护保养要点

- 1、蓄电池组维护通道内应布置缘垫。
- 2、不同厂家、不同容量、不同型号的蓄电池严禁在同一系统中使用。
- 3、阀控密封铅酸蓄电池在使用前不需进行初充电，但应进行补充充电。补充充电电压应按产品技术说明书规定进行。
- 4、阀控密封铅酸蓄电池的均衡充电：一般情况下，阀控密封铅酸蓄电池组遇有下列情况之一时，应进行均充（有特殊技术要求的，以其产品技术说明书为），充电电流不得大于 $0.2C_{10}$ 。浮充电压有两只以上低于 $2.18V / 只$ 。搁置不用时间超过3个月。全浮充运行达6个月。放电深度超过额定容量的20%。对于压直流，均充时要考虑服务器输入过压保护问题（ $282V$ ）。
- 5、蓄电池的充电量一般不小于放出电量的1.2倍，当充电电流保持连续3个小时不再下降时，视为充电终止。
- 6、蓄电池的浮充电压按照产品技术说明书要求设定，并注意温度补偿。一般情况下，浮充电压为 $2.23 \sim 2.25V (25C, 2V \text{ 单体})$ ，在某个实际温度时的浮充电压 $U = U_0 (25) + (25 - t) \times 0.003$ ($t = \text{环境温度}$)。
- 7、浮充时全组各电池端电压的大差值宜不大于 $90mV (2V)$ 、 $240mV (6V)$ 、 $480mV (12V)$ ，内阻偏差宜不超过15%。

8、应定期进行电池容量测试及放电测试。

LEGACY蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液；

内阻小，大电流放电性能好 It;消防备用电源；

适应温度广 It;安全防护报警系统；

自放电小 It;应急照明系统；

使用寿命长 It;电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便 It;电子仪器仪表；

安全防爆 It;电动工具,电动玩具；

配方，深放电恢复性能好 It;便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用 It;摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池<太阳能、风能发电系统；

符合标准 It;巡逻自行车、红绿警示灯等。

LEGACY蓄电池特点:

一、完全密封，不需维护，不需定期测比重，不需加酸加水，因而无酸和人工的花费。

二、由于不需要维护通道，因而占地少（与传统电池比可少67%）。

三、由于无酸溢出，不需要特殊通风设备（与传统电池房间相比，通风设备少75%）。

四、电池出厂时以充足电，因而不需要初装工作。

五、电池不属于危险货物，可进行公路，铁路，及航空运输。

狮克蓄电池的保管

1. 保管时请注意温度不要超过-20 ~ +40 范围

2. 保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。

3. 长期保管时，为弥补保管期间的自放电，请进行补充电。在超过40C条件下保管时，对电池寿命有很大影响，请避免！

4. 请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。

UPS蓄电池使用安全注意事项

1. 电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成、发烟、火灾危险。）

2. 不可在密闭容器中充电。

3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。

4. 转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。

5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。

6. 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。

7. 请不要使用信那水、汽油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.

8. 请定期更换蓄电池，不要超期使用。