

# 原装LUOJUN骆俊蓄电池6-GFM-38 阀控密封免维护储能型铅酸电瓶 绿篱机医疗设备精密仪器UPS适配器不间断电源

产品名称	原装LUOJUN骆俊蓄电池6-GFM-38 阀控密封免维护储能型铅酸电瓶 绿篱机医疗设备精密仪器UPS适配器不间断电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	330.00/节
规格参数	骆俊蓄电池:LUOJUN骆俊蓄电池 6-GFM-:6-GFM-38
公司地址	济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。
联系电话	13127136322

## 产品详情

LUOJUN骆俊蓄电池结构特点：板栅：采用子母板栅结构专利技术；正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；端子密封：采用多层极柱密封专有技术；安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

LUOJUN骆俊蓄电池特点：

安全性能好贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能佳。免维护性能利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95，正常使用情况下失水少，电池无需定期补液维护。绿色环保正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。自放电小采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广 - 10 ° ---45 ° 可平稳运行。耐大电流性能好紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达710年（38Ah）。

电池组一致性好不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；定量精确注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；38Ah的电池出库前的静置期检测，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

### 骆俊蓄电池12V系列(常用型号) 型号尺寸参数：

型号	电压(V)	容量(Ah) (20小时率)	参考尺寸(毫米)		总高度	参考重量(kg)
			长	宽		
6GFM-4AH	12	4	90	70	107	1.65
6GFM-7AH	7	151	65	97.5	2.65	
6GFM-12AH	98	100	3.80			
6GFM-17AH	17	181	76	167	6.50	
6GFM-24AH	24	165	125	175	8.65	
6GFM-38AH	38	197	170	13.50		
6GFM-65AH	350	166	174	22.50		
6GFM-100AH	407	173	240	32.00		
6GFM-120AH	120	409	36.90			
6GFM-150AH	150	484	242	43.00		
6GFM-200AH	200	520	245	58.00		

骆俊蓄电池应用领域与分类： 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认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。