

# 新款BINLI滨力蓄电池6-GFM-100 铅酸免维护储能工匠型电瓶 船舶医疗银行UPS计算机后备应急不间断电源

产品名称	新款BINLI滨力蓄电池6-GFM-100 铅酸免维护储能工匠型电瓶 船舶医疗银行UPS计算机后备应急不间断电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	588.00/节
规格参数	滨力蓄电池:BINLI滨力蓄电池 6-GFM-:6-GFM-100
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

BINLI滨力蓄电池特点：

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，防爆性能极jia。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极少，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7~10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，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，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。

滨力BINL蓄电池技术参数:

型号	电压 (V)	容量 (AH)	重量 (KG)	外型尺寸 (mm)		高	总高
				长	宽		
MF12-7	12	7	2.7	151	65	94	
MF12-17	17	5.6	180	77	167		
MF12-24	24	7.5	165	125	175		
MF12-38	38	14.5	197				
MF12-65	21	350	166				
MF12-100	100	30	407	173	210		
MF12-150	150	42	483	170	239		
MF12-200	200	55	522	240	219	219	