

MARATHON蓄电池-电源设备Co., Ltd

产品名称	MARATHON蓄电池-电源设备Co., Ltd
公司名称	佐昇能源（山东）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济宁市梁山县水泊街道龙城广场公寓7-1002号
联系电话	400-070-5861 15066658437

产品详情

MARATHON蓄电池-电源设备Co., Ltd

一.GNB蓄电池技术特点：

顶盖采用防火装置，采用超声波焊接技术加装在蓄电池盖上；

拥有的菱形外壳侧壁设计有利于电池在高温环境下运行；

采用铜合金端子便于装配和减少定期维护；

电池卧放、竖放均可运行；

可拆卸手柄有利于安装；

EUROBAT等级：电池；

标称容量：117-746W

- 3.聚丙烯外壳：聚丙烯的水气渗漏率比聚氯乙烯（PVC）及ABS/SAN塑料低四倍以上，把水份流失量减少；
- 4.四价盐基化成：用长时间高温和湿度化成极板，化成后极板活性物料的结晶体特大而且硬度高，因此不容易脱落，电池会更加耐用，结晶体之间形成较大的通道让硫酸迅速浸透活性物料，使电解液能够深入铅膏的内部结构，增强放电性能和充放电循环性能；
- 5.组装后化成：GNB采用的是组装后化成方法，先把极板组装成电池，灌电解液后充电化成，然后独立测试每只单体电池的电压和电容量，此方法化成减少人手接触极板的次数，减低极板被损毁、污染及氧化的机会；
- 6.防止渗漏措施：GNB采用——外壳和盖的焊接，氩弧焊接极板，“重量”灌电解液，氩气测泄漏，等措施；
- 7.MFX合金正极板：与一般铅钙合金比较，GNB充电时气体产生量较少，极深度放电后复原性好，充放电循环次数达1250次，抗腐蚀力特强；
- 8.电池散热：GNB把电池单体放进钢壳内，散热效率比塑料高16倍；