

BLSF保利时蓄电池6-GFM150严选品质

产品名称	BLSF保利时蓄电池6-GFM150严选品质
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:BLSF保利时蓄电池 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

BLSF保利时蓄电池6-GFM150严选品质

BLSF保利时蓄电池6-GFM150严选品质

功能特征：

容量大、比能量高：选用特别工艺制作、其容量大于，比能量达36-40Wh/Kg；

自放电率低：选用新式合金，网状板栅结构、超纯电解液，自放电率小，失水很少；

循环寿命长：运用高性能配方，具有长寿命特征，25 正常运用情况下可达360次以上。按规则保护运用，循环次数可达650次以上；

安全可靠：选用共同规划，流线型阀面的注液阀，运用时刻耐久，安全性能优越；

全密封防泄露结构：可使电池在任意方向运用（倒置在外）。既具有全密封阀控式的长处，又具有可保护结构的特征；

优化的规划：选用插式或扣式盖板，使蓄电池保护愈加便利，守时保护可延长运用寿命50-或更长

§ 完全密封，无酸液、气逸出，不污染环境，环保型产品 § 采用阀控密封技术，电池内部电解液损耗非常少； § 采用胶体电解质技术，无酸液浓度层化问题，完全消除因浓度层化引起的极板腐蚀和钝化现象； § 浮充寿命长，12V系列电池设计寿命可达10年

； § 采用特殊的德国胶体配方和板栅合金/极板配方，电池的循环性能和深放电恢复能力优越

；胶质采用德国进口的德国萨品牌。 § 采用欧洲进口的胶体电池专用隔板，孔率高，电阻低；隔板采用卢森堡进口的阿莫-西尔品牌。 § 内部过量电解液设计，在高温和过充情况下工作可靠，性能明显优于A

MG电池，更适合恶劣环境下使用；§ 电解液为固态，可任意方向使用，即使电池壳破裂也可保证电池正常放电；§ 在正常浮充使用过程中，容量稳定，衰减率低
；§ 采用超纯材料制造，特殊电解液配方，自放电极低，荷电状态，可存放二年
；§ 采用独有的气阀，灵敏度和可靠性高；§ 由于采用固定的胶体电解质，属于非危险品；

锂电池检测设备的市场前景。锂电池设备是锂电池制造行业的必需设备和基础设施，锂电池检测设备领域，受行业大趋势影响，发展趋势一路上行。当前，我国不断开放新能源政策，生产锂电设备的企业也层出不穷，并且数量在快速地增长，导致锂电设备的市场竞争也越来越激烈。

锂电池检测设备市场分析

锂电池产业的蓬勃发展，也为锂电池检测设备领域带来新的机遇。锂电检测设备除了生产制造环节必需的电芯分选检测系统、充放电检测系统、保护板检测系统、线束检测系统、BMS检测系统、模组EOL检测系统、电池组EOL检测系统、工况模拟检测系统等外。

随着锂电池设备行业竞争的日趋激烈，加上很多国外的厂家也将销售渠道引向我国，整个市场竞争没有一定的规则，各个企业面临着巨大的挑战。我国生产的锂电设备还处于初级阶段，但是国外的技术和产品都比较成熟，因此，相比之下，我国的产品在市场上的竞争力比较弱，生产的成本也比较高。

为了能够在激烈的竞争市场上脱颖而出，我国的企业努力在降低成本方面寻找解决办法，并不断提高生产技术水平，有效地促进了国内锂电池设备行业的发展和生产技术的革新。这种快速发展的市场BLSF保利时蓄电池6-GFM150严选品质形势必然给我国锂电设备行业的发展带来巨大的冲击。