

BLSF保利时蓄电池6-GFM120产品性能特点

产品名称	BLSF保利时蓄电池6-GFM120产品性能特点
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:保利时蓄电池 型号:6-GFM120 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

BLSF保利时蓄电池6-GFM120产品性能特点 BLSF保利时蓄电池6-GFM120产品性能特点 保利时电
池特点：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电
池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。安全可靠，特殊的密封结构，
阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。使用计算机精设计的低钙铅合金板
栅，大限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。粗壮的极板、槽盖的
热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。体重比能量高，内阻小，输出功率高。充放
电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20 ）。恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路
放置30天后，仍可充电恢复其容量。温度适应性好，可在-40~50 下安全使用。无需均衡充电，由于单
体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。电解液被吸附于特殊
的隔板中，不流动，防涌出，可竖立、旁侧、或端侧放置。满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材
料进行水、陆运输使用范围：ups不间断电源、警报系统、应急照明系统、邮电通信、电力系统、电厂电
站的开关控制及事故处理、银行不间断系统、电话和电讯设备、电动玩具、消防、安全防卫系统、医疗设
备、太阳能系统、船舶设备、控制设备、电子仪器及其它备用电源。电池容量可以恢复到额定容量的。
抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。结构特点 电解
质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长
；气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；
极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；隔板：欧洲amersil生产pvc-
sio2胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；过量电解液设计：电解质载液量高，充满极
板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；
**胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动
的abs材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；蓄电池的特点：(1)
非人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用清水冲洗，必要时请就医(2)
使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。(3)
使用过程中应避免强烈震动或机械损伤(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。(5)
请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。(6)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使
用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。保利时蓄电池的产品结构：多元合金板栅涂膏式正
负极板，腐蚀速度低，循环寿命长。 放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。 耐震动性好：完

全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上90%以上。耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。长寿命、高容量、优越的抗过放电能力：采用特殊的六元合金板栅，先进的**技术极板设计，严格控制的装配压力，充分保证长寿命3-15年的设计，故电池循环性能卓越，高深放电恢复性强，能量密度更高。极地的自放电率：采用高品质的原材料和严格的工序控制，把自放电控制在小。优选的超细玻璃纤维棉隔板，厚度均匀，内阻极低，能有效保持电解液和保证氧的复合效率。阻燃、超强的ABS材料，保证极低的水气渗透率，防止干涸。高纯度稀硫酸溶液，并加入专有电解液添加剂，大大降低自放电和防止电池内部的微短路现象。进口的品质稳定的安全阀，动作可靠，抗老化、抗酸性能力强，确保电池内部的压力在安全的范围之内。保利时蓄电池售前服务：积极做好产品的宣传工作，主要根据客户的用途及需求，提供具有极优性能价格的产品。根据客户需要，提供各种设计，包括电池配置问题及据客户现场情况提供电池架的设计等。我们的原则是只要你将手头要解决的问题提出来，剩下的工作由我们来做。售中服务：1.长寿命采用添加稀土元素的铅合金制造板栅，有效的降低了充电过程中板栅的膨胀和气体的析出，提高板栅的耐腐蚀能力；放射状板栅结构设计，大大降低内阻、提高电流疏导效率。2.杜绝漏酸、绿色环保转接式极柱/端子设计，改良传统直通式极柱/端子结构，具备了优良的防爬酸能力，分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象对设备和环境的腐蚀、污染。3.高可靠性直板平桥式单体连接设计有效避免电池的虚、假焊接现象；通过长期充、放电试验，改良传统内化成工艺，显著提高了极板的再充电接受能力；有效保障产品在设计寿命期间内能良好的运行。

BLSF保利时蓄电池6-GFM120产品性能特点