

圣豹SBB蓄电池6-GFM-250 12V250AH直流屏系统

产品名称	圣豹SBB蓄电池6-GFM-250 12V250AH直流屏系统
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:SBB圣豹蓄电池 型号:6-GFM-250 电压容量:12V250AH
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

产品详情

中国圣豹电源有限公司坐落在风景秀丽的东海之滨宁波市宁海科技工业园区。公司是宁波新兴高新技术企业，是国内从事生产和开发阀控式密封铅酸蓄电池的大型厂家之一。

主导产品为阀控密封蓄电池、锂离子电池、燃料电池及相关材料。产品广泛应用于通信、电力、铁路等基础性产业；太阳能、风能、智能电网、电动汽车、储能电站等战略性新兴产业；电动自行车电池、通讯终端应用电池等民生产业。经过十余年的发展，公司已成为国内外电池行业的，公司品牌“SBB”已成为和享誉全球的品牌。

SBB圣豹蓄电池应用领域：

控制系统、电动玩具、应急灯、电动工具、医疗器械、报警系统、应急灯照明、备用电力电源、UPS及计算机备用电源、电力系统、电信设备、消防和安全防卫系统、铁路系统、发电站、船舶设备、设备及电话交换机。

SBB蓄电池常用型号参数表：

Model	Rated Voltage(V)	Rated Capacity(Ah)	Dimension (mm/in) Approx			Total
			Length mm (inches)	bbbb mm (inches)	Height Kg (lbs)	
6-GFM-33	12	33	195 (7.68)	130 (5.12)	155 (6.1)	180 (7)
6-GFM-35	35	11.2 (24.7)				
6-GFM-38	38	197 (7.76)	165 (6.5)	170 (6.69)	12.8 (28.2)	
6-GFM-40	40	13.1 (28.9)				
6-GFM-50	50	260 (10.24)	134 (5.28)	200 (7.87)	16.2 (35.7)	
6-GFM-55	55	330 (12.99)	173 (6.81)	169 (6.65)	174 (6.85)	18 (39)

6-GFM-65	65	20.5 (45.2)				
6-GFM-70	70	348 (13.7)	167 (6.57)	178 (7.01)	22 (48.5)	
6-GFM-85	85	217 (8.54)	222 (8.74)	26.5 (58.4)		
6-GFM-100	100	30 (66.1)				
6-GFM-120	120	405 (15.94)	210 (8.27)	239 (9.41)	35 (77.2)	
6-GFM-150	150	486 (19.13)	244 (9.61)	43 (94.8)		
6-GFM-180	180	522 (20.55)	240 (9.45)	218 (8.58)	243 (9.57)	53 (11)
6-GFM-200	200	60 (132.3)				
6-GFM-250	250	520 (20.47)	268 (10.55)	220 (8.66)	226 (8.9)	74 (16)

SBB蓄电池售后服务承诺：

将服务理念贯穿于供货的全过程。从技术咨询 订货 生产 品检 运输 安装 调试 运行维护检查的全过程。

售前服务：让客户了解我厂电池的性能、适用范围、适用条件。帮助客户选型，支持客户投标的文件准备，接受用户的考查、咨询。

售中服务：与客户建立良好的沟通，按合同条款生产品质优异的产品，按合同条款为客户定制包装、运输方式。充分满足客户要求，及时安全的将产品送达用户现场。合同签订第二天起计，现货1-3天；期货10天，短7-10天，特殊情况15天内交货。

售后服务：我厂设有售后服务部专门负责售后服务工作，由工程师负责为客户排忧解难。用户对我厂产品质量的投诉，在半个工作日之内（4小时）提出处理意见。如情况需要，我厂在除不可抗力的情况外将于24小时之内抵达现场处理。

我厂对售出产品负责终身维护服务，对用户提供免费技术支持。

自发运之日起，小型密封电池一年（17AH以下），中型密封电池三年（12V200AH以下），大型密封电池五年内（2V系列）。由于电池本身的质量缺陷而引起的故障，我厂将免费维修，质保期后的维修只收成本费。

SBB蓄电池使用注意事项：

- 1.不要打破电池，电池电解液具有强烈的腐蚀性，对皮肤和衣物有腐蚀作用。
- 2.不要使电池短路，电池短路时，会导致机器损坏、电池发热、发生危险。
- 3.不要把电池投入火中，投入火中会引起电池爆炸。
- 4.不得捣毁电池，捣毁电池会使电池的安全结构受破坏。
- 5.避免电池正负极反接，正负极反接会使电池爆炸。
- 6.不要使电池过充电，并防止过大的电流放电。
- 7.不要破坏电池密封结构，电池密封结构受到破坏后，会引起电池漏液、火灾甚至爆炸。
- 8.不要将电池放置在密闭的容器或密闭的设备中进行充电，以免引起电池爆炸。

为确保安全、确保电池的性能、应严格遵守使用上的注意事项

友情提示：近假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术质量等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些精密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生爆炸，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！买电池不是买的便宜而是质量，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权，望广大客户在购买电池时一定要慎重。

我司售后服务介绍：

北京润天华信科技有限公司是一家从事阀控免维护蓄电池的服务型公司，位于北京市昌平区，公司现提供从技术支持、商务洽谈、现场施工的一站式的销售模式，为消费者提供高质量的阀控免维护蓄电池解决方案。长期为国营企事业单位提供优良供应各品牌蓄电池，工厂直接供货.价格优势明显。北京润天华信还在全国各地设立了专门的电池电源日常维护人员定期为各大单位的电源蓄电池例行维护及保养，使电池电源的寿命大化。北京润天华信科技有限公司有限公司是一家从事机房电源解决方案的高科技公司。一直致力于机房工程、精密空调和电源保护系统的市场开拓，技术支持、安装和服务。

我司交货流程： 我公司也承诺一周内交货。且公司目前正在丰富自己的产品线，我们致力于为用户提供优质、健全的产品服务。