

## SBB铅酸蓄电池6-GFM-40 12V40AH 充足货源

产品名称	SBB铅酸蓄电池6-GFM-40 12V40AH 充足货源
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	320.00/只
规格参数	品牌:圣豹 型号:6-GFM-40 参数:12V40AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

### 产品详情

圣豹电源拥有先进的技术和顶尖的设备，该公司已联合成立的复旦大学“复旦-圣豹电源电化学能源研究中心”，与武汉理工大学合作的研究主要集中在超级电池用在电动汽车，并与浙江大学，重点研究在超低温，耐电池。除了强大的联盟和密切的技术合作伙伴，世界领先的电池制造商，公司在澳大利亚。通过自主研发，合作研究，吸收技术从国外电池制造商，圣豹为我们尊敬的客户建立了许多以市场为导向的产品。

圣豹蓄电池特点1、圣豹蓄电池安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2、圣豹蓄电池放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3、圣豹蓄电池耐震动性好: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。4、圣豹蓄电池耐冲击性好: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。5、圣豹蓄电池耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6、圣豹蓄电池耐过充电性好: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95%以上。7、圣豹蓄电池耐大电流性好: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。

SBB蓄电池产品介绍：

中密电池专为UPS/EPS、逆变器、太阳能离网系统、太阳能路灯、电信和电力深循环电源。

电压6V 12V;容量33AH ~ 250AH 设计使用寿命:8年(25 ) 特定的能量高 完美的循环性能和荷恢复性能 低自放电率: 2%(25 )/月 适宜的环境温度范围:-15 ~ 45

SBB蓄电池型号12V参数表：

型号	电压(V)	容量(Ah)	端子	长 Mm (inches)	宽 Mm (inches)	高 Kg (lbs)	重量
----	-------	--------	----	------------------	------------------	---------------	----

6-GFM-33	12	33	B3	195 (7.68)	131 (5.12)	155 (6.1)	10.5 (23.1)
6-GFM-35	35	11.2 (24.7)					
6-GFM-36	36	194 (7.64)	133 (5.24)	169 (6.65)	11.5 (25.3)		
6-GFM-38	38	B4	197 (7.76)	165 (6.5)	170 (6.69)	12.8 (28.2)	
6-GFM-40	40	13.1 (28.9)					
6-GFM-48	14.2 (31.3)						
6-GFM-50	50	230 (9.05)	137 (5.39)	210 (8.27)	16.2 (35.7)		
6-GFM-54A	55	B5	330 (12.99)	173 (6.81)	17.5 (38.6)		
6-GFM-54B	350 (13.8)	167 (6.57)	174 (6.65)	18 (39.7)			
6-GFM-65A	65	20 (44.1)					
6-GFM-65B	21 (46.3)						
6-GFM-70	70	260 (10.24)	213 (8.39)	20.6 (45.4)			
6-GFM-75	75	21.8 (48.0)					
6-GFM-80	80	217 (8.54)	25.5 (56.2)				
6-GFM-85	85	26.5 (58.4)					
6-GFM-90	90	27.5 (60.6)					
6-GFM-100A	100	28.3 (62.4)					
6-GFM-100B	30.8 (67.9)						
6-GFM-110	110	405 (15.94)	32.8 (72.3)				
6-GFM-120	120	34.6 (76.3)					
6-GFM-135	135	486 (19.13)	244 (9.61)	38.8 (85.5)			
6-GFM-150	150	43 (94.8)					
6-GFM-160	160	522 (20.55)	207 (8.15)	215 (8.46)	49.2 (108.4)		
6-GFM-180	180	240 (9.45)	218 (8.58)	53 (116.8)			
6-GFM-200A	200	58 (127.8)					
6-GFM-200B	60 (132.3)						
6-GFM-220	220	209 (8.23)	203 (7.99)	63.4 (139.7)			
6-GFM-250	250		520 (20.47)	268 (10.55)	220 (8.66)	67 (147.7)	