

SSB蓄电池弱电机房工程项目逆变系列

产品名称	SSB蓄电池弱电机房工程项目逆变系列
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	铅酸蓄电池:直流屏,不间断电源 12V,2V:阀控式电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号(注册地址)
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

重庆斯宝电器有限公司 (CHONGQING SIBAO ELECTRICAL CO.,LTD) 位于重庆市北碚区高新技术孵化园区,研发、制造、设计、销售工业电气产品、自动化设备及仪器仪表等。公司主营产品包括:德国SSB蓄电池、电源配套产品(电池监控装置)、仪器仪表等;主要业务涉及国民经济的重要领域:冶金、电力、石化、电信、铁路、医疗、消防等。SSB蓄电池SBLV 24-12i 12V24Ah 德国(SSB)蓄电池产品使用说明

重庆斯宝电器有限公司是德国SSB Battery Service GmbH公司在中国大陆区授权的“SSB电池”总代理商,负责德国SSB旗下SBL长寿命系列标准蓄电池及胶体蓄电池产品在国内的技术支持、销售和服务。SSB蓄电池SBLV 24-12i 12V24Ah 德国(SSB)蓄电池产品使用说明

德国SSB Battery Service GmbH公司成立于德国柏林,公司拥有代表德国电池工业领域水平的技术和当今世界的胶体(Gel)和AGM电池生产的工艺及技术,产品通过德国VDS、美国UL及欧盟CE等。SSB电池以其优良的品质及十年如一日的态度,发展了遍布整个欧洲的分销网络及仓储中心,并在40多个国家和地区设立了总代理机构。

技术特色(TECHNICAL FEATURES) 密闭结构 (Sealed Construction)
电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System) 气体再组合 (Gas Recombination)
使用免保养 (Maintenance-Free Operation) 任何方向可使用 (Operation In Any
bbbbbb) 低压力排气系统 (Low Pressure Venting System) 高负荷格子体 (Heavy
Duty Grids) 低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life)
宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range) 高回复容量 (High
Recovery Capability)应用(APPLICATIONS)

SSB电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不限于常备或主要电源如下： 警报系统 (Alarm Systems) 有线电视 (Cable television) 通信设备 (Communications Equipment) 控制设备 (Control Equipment) 计算机 (Computer) 电子收款机 (Electronic Cash Registers) 电子测试设备 (Electronic Test Equipment) 电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs) 紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems) 防火或保全系统 (Fire & Security Systems) 地理设备 (Geophysical Equipment) 海洋设备 (Marine Equipment) 医学设备 (Medical Equipment) 办公室微处理机 (Micro Processor Based Office Machines) 可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights) 电动工具 (Power Tools) 太阳能系统 (Solar Powered Systems) 电信系统 (communications Systems) 电视和录像机 (television & Video Recorders) 玩具 (Toys) 不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies)

德国SSB胶体蓄电池性能优异，虽然初期购买电池相对价格高，但SSB蓄电池使用寿命长，正常使用可达10到12年，其实总体来说比购买普通电池实惠

德国SSB蓄电池是世界胶体蓄电池，

1. 德国SSB蓄电池不会造成严重的环保问题，电解质呈现弱酸性，不会对环境造成污染。
2. 大电流充放电性能优于锂电池，远好于普通铅酸电池。
3. 没有记忆性，可以深充深放，即便把硅能电池正负极短路，电池电压放到零伏，GEL电池也不会损坏，这是硅能电池的特有功能之一。
4. 充放电基本不受环境条件的影响，可在-50°C ~ +70°C，6000公尺深海环境下正常工作，这也是GEL电池的特有功能之一。
5. 循环次数远多于同样使用条件下的其它电池。
6. 充放电过程中的温升幅度远低于其它电池，即使是大电流充放，电池的温升也很小。
7. 衰减期特别长，一般可在500个循环后才观察到有能量衰减迹象。
8. 性价比很高，在同等条件下，GEL电池的性价比目前为高。
9. 军民两用的高效硅能电池，是从军舰坦克和通讯**走向大众的电池。

10. 使用不受位置的影响，全方位放置也不会漏液。并且电解质为中性没有腐蚀性。

主要应用领域有线通信局（站）、交换站；无线通信局（站）、分散基站；电力、军用等各类专网通信基站；数据传输和电视信号传输；EPS/UPS；风能、太阳能及风光互补发电各种循环应用。

BATTERYTYPE	VOLTAGE[V]	CAPACITYC20 [AH]	LENGTH[mm]	bbbb[mm]	HEIGHT[mm]	OVER T[mm]
SSB 1.2-12	12	1,2	97	43	52	58
SSB 2.1-12	2,3	178	35	61	67	720
SSB 7-12	7,0	151	65	94	100	8
SSB 7-12L	Fast-on 6,3 mm					
SSB 12-12	12,0	98	4	200		
SSB 12-12L						
SSBL 18-12i	18,0	181	77	127	167	female
SSBL 26-12i	26,0	166	176	1	76	
SSBL 45-12i	45,0	197	165	170	female thread M6	53
SSBL 65-12i	65,0	350	179	3		

SB 2.3-12
SB 7-12
SB 7-12L
SB 12-12
SB 12-12L

SBLV 17-12i 17,0
SBLV 24-12i 24,0 175
SBLV 40-12i 40,0
SBLV 65-12i

BATTERYTYPE

SBLFT 55-12i	55	277	106	222	M6	40
SBLFT 90-12	90	563	114	188	M8	30
SBLFT 110-12i	110	394	286	22		
SBLFT 150-12i	150	552	288			
				POWER10 min 1,6V/C		
SBL 41-12HR	187,0 W	195	130	159	F-M6	70
SBL 50-12HR	227,0 W					
SBL 66-12HR	312,0 W	229	138	208	21	
SBL 85-12HR	425,0 W	260	168	211	214	
SBL 100-12HR	483,0 W	307	216	F-M8		
SBL 125-12HR	583,0 W	330	171	220		
SBL 135-12HR	642,0 W	409	225	19		
SBL 151-12HR	765,0 W	342	172	280	285	18
SBL 170-12HR	843,0 W	485	16			
SBL 225-12HR	974,0 W	522	11			

SBL 270-12HR	149,0	238	218	224	WATT10 min
SBH 190-12	190	101	107	10	400
SBH 200-12	51	95	Fast-on -/4,8 +/6,3		
SBH 270-12	270				
SBH 300-12	300				