

SENDON山顿蓄电池6-GFM12-38

产品名称	SENDON山顿蓄电池6-GFM12-38
公司名称	青岛宏达祥业科技有限公司
价格	320.00/只
规格参数	品牌：:山顿蓄电池 型号：:6-GFM12-38 参数:12V38AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号国号金融保险中心4号楼-512
联系电话	15066866351

产品详情

产品特点：-----n
重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高n 自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%n
独特配方，深放电恢复性能优良n
采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好n
采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长n
满荷电出厂，使用方便,安全防爆

主要应用范围：-----1.小型电源: 10-100 W不等,用于边远无电地区如高原、海岛、牧区、边防哨所等军民生活用电，如照明、电视、收录机等。2.3-5KW家庭屋顶并网发电系统。3.光伏水泵：解决无电地区的深水井饮用、灌溉。4.交通领域：如航标灯、交通/铁路信号灯、交通警示/标志灯、路灯、高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、无人值守道班供电等。5.通讯/通信领域：太阳能无人值守微波中继站、光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统；农村载波电话光伏系统、小型通信机、士兵GPS供电等。

山顿蓄电池优越性：----- 环保：电池密封性好,无电池泄漏现象,电池配方中不含对环境有污染和不易回收的镉,镍等金属物质,真正保证了电池的环保和安全。 适应性：较宽的使用温度范围（-30—50 ），电池可横向放置，并设有端子和连接线两种输出方式,适合各种安装方式 深放电性能：深度放电后回充电性能强,甚至在放电后未及时补充电的情况下,容量也能得到回充.能迎合了高频率、深程度放电的需要. 长寿命：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了赛能蓄电池的长寿命。 抗短路性能：超高机械强度的隔板的应用,避免了短路的产生 内阻低,充电接受能力强

免维护无须补液； 内阻小，大电流放电性能好； 适应温度广（ - 35 - 45 ）； 自放电小； 使用寿命长（8 - 10年）； 荷电出厂，使用方便； 安全防爆； 独特配方，深放电恢复性能好； 无游离电解液，侧倒90度仍能使用。产品技术参数：

山顿电池型号	额定电压(V)	标称容量25 (Ah)		参考尺寸(mm)				参考重量(KG)	端子形式
		20HR	10HR	长	宽	高	总高		
12V0LT-4.5A H	12	4.5	4.1	90	70	102	105	1.70	E
12V0LT-5.0A H	5	4.6	1.90						
12V0LT-7.5A H	7.5	7.0	151	65	94	98	2.40		
12V0LT-8.0A H	8	2.50							
12V0LT-12AH	11	152	99	93	96	4.00			
12V0LT-14AH	14	13	101	4.10					
12V0LT-17AH	17	15.8	181	76	167	5.50	G		
12V0LT-24AH	24	22	168	125	175	178	8.50		
12V0LT-28AH	28	26	166	9.60					
12V0LT-38AH	40	38	197	165	170	13.0			
12V0LT-50AH	53	50	340	155	18.0				
12V0LT-65AH	359	173	180	23.5					
12V0LT-100A H	100	405	235	243	30.5				
12V0LT-120A H	120	174	210	232	36.5				
12V0LT-150A H	150	483	242	248	46.5				
12V0LT-180A H	522	240	218	244	55.0				
12V0LT-200A H	200	250	258	70.0					

以上数据若有变动，恕不另行通知。以实物为准。