

SENDON山顿6-GFM12-17 12V17AH蓄电池

产品名称	SENDON山顿6-GFM12-17 12V17AH蓄电池
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	山顿:蓄电池 型号:6-GFM12-17 期货:现货
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

产品详情

产品特征 1.容量范围（C10）：33Ah—2000Ah

2.电压等级：2V、12V；

3.设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，2V系列为18年；12V系列为15年；

4.循环寿命：在标准使用条件下，2V系列25%DOD循环3500次；12V系列25%DOD循环2950次；

5.自放电率 2%/月；

6.充电接受能力高，节时节能；

7.工作温度范围宽：-20 ~ 55

8.搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的。

9.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。

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、等各类专网通信基站；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。

型号	电压（V）	容量（AH）	重量（KG）	外型尺寸（mm）			
				长	宽	高	总高
6GFM7	12	7	2.7	151	65	94	101
6GFM17	17	5.6	180	77	167		
6GFM24	24	7.5	165	125	175		
6GFM38	38	14.5	197				
6GFM65	21	350	166				
6GFM100	100	30	407	173	210	236	
6GFM150	150	42	483	170	239	240	
6GFM200	200	55	522	219	244		

铅酸蓄电池使用与注意事项 蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。 蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。 当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为：充电电压2.35V/只，充电时间12小时。 蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，电流不大于0.25C10

具体充电方法为：先用不大于上述电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。GM阀控密封技术的UPS用12V系列铅酸蓄电池，具有技术成熟、性能稳定、技术指标均衡、****、安装简单等特点，是各领域UPS（商业级/级）用户的理想选择。山顿蓄电池6GFM5012V50AH一旦推广使用每年可为节约木材资源近亿立方米，如果把它堆成一米宽二点五米高的木墙，可以绕地球一圈。唐山铸锐科技有限公司坚信科技创造，诚信铸造就**。而且，该公司承诺会一如既往地以更优良的产品和服务回报社会。现今，随着经济的不断发展，不少铝合金门窗企业凭借雄厚的财力物力通过炒作、广告轰炸、大规模的公益和赞助等循序渐进的进行塑造，通过建立优势来刺激和吸引消费者的购买冲动。众多的不断涌现，使铝合金门窗企业深深感受到了市场竞争的压力。性能和优势容量范围：24~

200Ah温度范围：-15~50 多重密封结构，无渗漏UL94-V0级阻燃ABS外壳连接件绝缘保护设计架式/机柜/机架多种方式安装架设计耐9烈度地震1、超前的设计理念：采用集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及连线，不但降低电磁干扰，还提高UPS可靠性。2、在线式双重变换技术：保证了高质量电源的持续，电网上任何形式的干扰，被滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；电池仅用作后备电源考虑。3、宽广的输入电压范围：PULSARDX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，大大的减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。4、高性能的电池充电：PULSARDX充电器是均浮

