

## SENDON山顿6-GFM12-24 12V24AH蓄电池

产品名称	SENDON山顿6-GFM12-24 12V24AH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-GFM12-24 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

山顿蓄电池的性能优点：1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。4、采用无镉合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需充电。

5、长时间放电能力及循环放电能力强。6、采用高灵敏度低压伞式气阀，无渗液、鼓胀现象。7、\*的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在100%后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量，即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的极柱生长，又能保证其\*

山顿蓄电池应用范围及特性：本公司承接以下项目：山顿蓄电池、杰瑞士电池、德国阳光蓄电池、松下蓄电池、\*蓄电池、汤浅蓄电池、山特ups电源、山特蓄电池、美国GNB蓄电池、山特ups、APCups电源、梅兰日兰ups、艾默生ups、美国山特ups长寿命和高可靠性的产品品质，适合与紧急供电的应用、电信控制系统、不间断电源（UPS）、轨道交通及其辅助系统、船用设备：船载及其陆上基地的供电系统、发电站和辅助站点的供电系统、医院及医疗设备、太阳能、风能及潮汐发电系统、钻井平台和存储设备的后备电源、火警探测及灭火系统报警及安全系统。具有体气体排放量，内部气体符合率 > 99% 极低的自放电率（在20OC下每月大约3%）通过UL认证体系 外壳材料制造符合UL94-v-0标准 深度放电性能好，符合DIN43539 T5标准无陆路、空运限制，符合IATA/ICAOA67特别条款 \*可循环再生。山顿蓄电池设备的使用：

1、不能长时间按照额定功率来运行UPS电源。在许多人看来，要充分发挥UPS电源的能效的话，就应该让UPS一直处于额定功率状态下运行，但是如果UPS长期满载运行可能会缩

短UPS的使用寿命。梅兰日兰ups使用的原则应该是尽量用到zui需要的地方，而不是把一些根本就没有必要进行电源保护的设备都连接到UPS上，这样只能加重UPS的运行负担，让UPS电源的使用寿命在不知不觉中缩短。正确的做法是适度控制与UPS电源的连接负载，保证UPS的负载不超过额定功率的85%，也就是说用户可以将UPS控制柜后面的几个接口适当地保持空闲状态。

2、后备式UPS电源不适宜用在对电源敏感的设备上。后备式UPS平时处于蓄电池充电状态，在停电时逆变器紧急切换到工作状态，将电池提供的直流电转变为稳定的交流电输出，不过这种UPS存在一个切换时间问题，因此不适合用在对电源敏感的设备保护上。因为尽管这种UPS切换时间很短，但对电源敏感的设备，例如一些控制精度非常高的设备来说，不但要求电源电压要持续，而且还必须稳定，一旦电源有微小的波动，其工作状态就能发生很大的变化。