

SENDON蓄电池6GFM12-55 12V55AH高压直流系统电源

产品名称	SENDON蓄电池6GFM12-55 12V55AH高压直流系统电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
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

SENDON山顿蓄电池12VOLT-150 技术及参数

GFM系列蓄电池，是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以GFM电池设计寿命为10~15年（25℃）。（2）维护容易由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和。（3）高倍率放电特性优良采用孔率极高的特殊极板，并且端子和极柱一次成型，因而内阻较小，特别是大电流放电特性优良（1分钟放电情况下，比以前的开放富液式蓄电池提高20%以上，以30I10（A）放电3min无异常现象）；蓄电池以I0.25A电流放电至单体电压1.6V终止，放电过程连接条的表面温度小于60℃，在-20℃温度下电池容量可达常温下的60%以上。（4）可横向放置，缩小放置空间电解液由特殊隔板保持，所以没有流动的液体，不必担心漏液。正常操作下，即使横放状态亦可使用。另外，端子形状也考虑到电池排列的需要，接线操作简单。此外，不需要额外保留维护空间。由于电池是紧密的设计，所以可以缩小存放空间。而且，如果将电池横向放置，就可以在前面接线及检修，可以更加缩小其占据的空间。电池1米出跌落无破损漏液。（5）经济性好由于不需要均衡充电，可以减少检修费用及充电器可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需要进行耐酸处理，所以整体经济性好。（6）有较高安全性为预防产生过多的气体，电池装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器，在构造上即使有火花接近，亦能防止引火至电池内部。电池电量时以0.3I10A的电流连续充电一周电池无变形和漏液现象。（7）自放电少，容量一致使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电电量限制到小，可长期保存；同组蓄电池容量的大值和小值的差值≤5%。

1、SENDON山顿蓄电池耐过充电性好:25摄氏度,完全充电形态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池与决裂,开路电压恒定,容量维持率当从95%以内。

2、耐大电流性好:完全充SENDON山顿蓄电池12VOLT-150技术及参数电形态的电池2CA放电5十分钟例如10CA放电5秒钟。

- 3、无导电部分熔断,无表面变形。
- 4、中均、较大型UPS、通讯范畴、设备、安全系统及。
- 5、特点浮充等待寿命6年末(25)/10翌年(20)。
- 6、接纳阻燃材ABS槽壳，契合UL94V-0模范，低落壳体燃烧能够。
- 7、SENDON山顿蓄电池特别生产工艺，加强板栅抗腐化才能，延伸产物运用寿命。

SENDON蓄电池耐用电池

- 1、增多酸量设计，确保电池平叔会或因电解SENDON山顿蓄电池12VOLT-150技术及参数液枯竭缩短电池使用寿命。
- 2、所以GFM版蓄电池阿尔善长时间浮充设计寿命可达15次年以内(25) (2) 高倍率放电性能优越高强度紧装配工艺，电池内阻小，大电流放电特性，比起一般电池提高20[%]以上者。
- 3、自放电低高纯度原料与特殊造工艺，自放电很小，室温储存三个月以内的确可无需补电。
- 4、维护简单特殊氧气吸收循环设计，克服了让电池特别是在充电过程中其电解失水必里现象，需从使用过程中均电解液水份含量即便没有变化，而电池需从使用过程中其完全无需补水，SENDON山顿蓄电池12VOLT-150 技术及参数维护简单。

- 1、根据工信部数据，2020次年，中国汽车销量达到2,531.1万台，连续12年末蝉联全球第三位，中那新能源汽车销量达到136.7万台，创历史新高。
- 2、SENDON蓄电池行业是铅或者说重要消费行业，当在全球市场范围内，铅酸蓄电池当在启动电池领域和地位Toothukudi。
- 3、故全国范围内，铅酸蓄电池产量上升，进出口总体态势稳定。
- 4、铅酸蓄电池在我看来核心核心优势包括技术成熟稳定，价格低廉，回收再行利用技术成熟，适合普通大众消费。
- 5、工作温度范围宽，会需从-40 ~ 75 ，甚至于100倾斜角温度下才恒定工作。