

SANTAK蓄电池6GFM12 12v12ah技术参数

产品名称	SANTAK蓄电池6GFM12 12v12ah技术参数
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:SANTAK蓄电池 型号:6GFM12 产地:深圳
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

SANTAK蓄电池6GFM12 12v12ah技术参数

SANTAK山特蓄电池6GFM系列-阀控式密封免维护铅酸蓄电池特性：1.

安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2.

放电性能好：放电电压平衡，放电平台平缓。3.耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。SANTAK蓄电池型号齐全

4.耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

5.耐过充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。6.耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

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		

SANTAK山特蓄电池长寿命蓄电池 充电方法密封铅酸蓄电池的容量和寿命均受充电电压，环境温度等参数的影响，因此使用这类电池的一条重要原则是必须采用正确的充电方法。充电方法取决于电池的使用状态，通常有两种状态，即循环使用CYCLICUSE（作为主电源）和浮充使用FLOAT

USE（作为备用电源），对应的充电方法参见下表（表中C为电池的额定容量）

应用充电方法	循环使用	浮充使用
恒压充电	充电电压范围 12V 电池：14.5-14.9V 初始电流(A): 0.3C,最0.1C	
	充电电压范围 12V 电池：13.6-13.8V 2V电池：2.23-2.38V	初始电流(A): 0.3C,最0.1C

上表中充电电压是指环境温度为25 条件下，当环境温度发生较大变化时，充电电压应相应调整，方法是：环境温度每升高1 ，充电电压降低0.003V/单格 环境温度每降低1 ，充电电压升高0.003V/单格 如温度变化超过10 ，而没有修正浮充电压，可能会导致电池损坏，最好使电池工作在20-25 范围内即安装在空调室内。山特SANTAK蓄电池6GFM12 12V12AH价格参数注：密封铅酸电池单格额定电压是2V，12V电池则是由6个单格串联组成。

-----SANTAK山特蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前最好适当充电。至于可加水的免

维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。山特蓄电池代理报价7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量最好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。SANTAK山特蓄电池使用环境：避免将电池与金属容器直接接触,应采用防酸和阻热材料,否则会引起冒烟或燃烧。使用指定的充电器在指定的条件下充电,否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。不要将电池安装在密封的设备里,否则可能会使设备浦破裂。将电池使用在医护设备中时,请安装主电源外的后备电源,否则主电源失效会引起伤害。将电池放在远离能产生火花设备的地方,否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。不要将电池放在热源附近(如变压器),否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。应用中电池数目超过一只时,请确保电池间连接无误,且与充电器或负载连接无误,否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害,某些情况下还会伤人。特别注意别让电池砸在脚上。电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。电池的正常操作范围为:(25) 电池放电后(装在设备中):到(-15 到50) 充电后:到(0 到40) 储存中:到(-15 到40) 不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前,否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。不要在充满灰尘的地方使用电池,可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时,应定期检查电池。

SANTAK蓄电池6GFM12 12v12ah技术参数SANTAK蓄电池6GFM12 12v12ah技术参数