

SANTAK蓄电池6GFM120 12v120代理商报价

产品名称	SANTAK蓄电池6GFM120 12v120代理商报价
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:6GFM120 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6GFM120 12v120代理商报价

型号	电压（V）	容量（AH）	重量（KG）	外型尺寸（mm）		
				长	宽	高
6GFM7	12	7	2.7	151	68	171
6GFM17	12	17	5.6	180	75	171
6GFM24	12	24	7.5	165	105	171
6GFM38	12	38	14.5	197	135	171
6GFM65	12	65	21	350	175	171
6GFM100	12	100	30	407	175	171
6GFM150	12	150	42	483	175	171
6GFM200	12	200	55	522	175	220

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）

电池剩余电量用完再充的原则并不是要你走向极端。和长充电一样流传甚广的一个说法，就是“尽量把机器的电池的电量用完，最好用到自动关机”。这种做法其实只是镍电池上的做法，目的是避免记忆效应发生，不幸的是它也在锂电池上流传之今。曾经有人因为机器电池电量过低的警告出现后，仍然不充电继续使用一直用到自动关机的例子。结果这个例子中的机器在后来的充电及开机中均无反应，不得不送客服检修。这其实就是由于电池因过度放电而导致电压过低，以至于不具备正常的充电和开机条件造成的。

3、对锂电池的正确做法

归结起来，对锂电池在使用中的充放电问题最重要的提示是：

- 1、按照标准的时间和程序充电，即使是前三次也要如此进行；
- 2、当出现机器电量过低提示时，应该尽量及时开始充电。

山特SANTAK蓄电池（北京）营销中心

SANTAK蓄电池6GFM150 12V150AH/C10；SANTAK蓄电池6GFM150

12V150AH/C10 ; SANTAK蓄电池6GFM150 12V150AH/C10 ; SANTAK蓄电池6GFM150

12V150AH/C10 ;

不间断电源 (UPS) 电池通常能使用3到5年。预期寿命取决于多个因素，包括使用量（设备必须处于电池供电模式的次数）和其他环境因素。以下是一些可以确保您的设备达到最佳预期寿命的使用原则:

- 1.确保将您的APC UPS放置在凉爽、干燥并且通风良好的位置。理想状况下，UPS所放置位置的温度应该不高于24摄氏度。同时，出于通风目的，每侧都要留出大概1到2英寸的空间，便于进行空气流通。

- 2.每年只在必要时进行1到2次UPS运行时校准。有时，您可以执行运行时校准来验证您的运行时间是否是充足的。但是，频繁地执行运行时校准会减少APC电池的预期寿命。

- 3.请勿将APC电池存放过长的时间。新电池可以存放6-12个月。过了这段时间，就应当尽快使用电池，否则会丢失其存储的大量电量。不建议存放已使用的电池。

- 4.负载请勿超过UPS设备额定容量的80%，因为这会导致运行时间减少。负载增加时，运行时间会相应减少。如果电源不能供电，全负荷运行的UPS将会很快耗尽并释放其电池的电量，这将减少电池的预期寿命。注意:为确保电池的运行时间更长，请勿将激光打印机连接到UPS的备用电池插座。确保激光打印机使用“仅防浪涌”插座（使用适合的型号）。对于那些没有“仅防浪涌”插座的UPS，建议将激光打印机连接到单独的APC浪涌抑制

器。

SANTAK蓄電池6GFM120 12v120代理商報價SANTAK蓄電池6GFM120 12v120代理商報價