

## 冠通蓄电池6-GFM-100参数、详情

产品名称	冠通蓄电池6-GFM-100参数、详情
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:冠通 型号:6-GFM-100 规格:12V100AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

### 冠通蓄电池6-GFM-100参数、详情

冠通蓄电池凭着产品的过硬质量和诚信全国的效劳理念在行业界有着杰出的名誉。公司是一家集免保护铅酸蓄电池、太阳能光伏体系、UPS电源，LED光源，电源等研制、制作、出售、效劳为一体的科技主导型的股份企业。铅酸蓄电池特性 1、保护寿数期内无需加酸加水。

2、严厉的生产工艺，单体电压均衡性佳。 3、特别板栅合金，抗腐蚀功能及深循环功能好，

自放电极小。 4、式玻璃纤维技能使气体复合功率高达99%且内阻低，大电流放电功能优秀。

5、特的铅钙锡铝板栅深循环极板配方与铸造工艺，可以进步电池的深循环寿数而且环保节能。

6、式规划，选用低密度的胶体电极液有用保护了正板栅，上延伸了电池的寿数 7、低密度的电解液与共同的纳米二氧化硅凝胶工艺，浮充电压较低，使板栅的受腐蚀程度抵达了的缓解，延伸了浮充运用时的寿数，节约浮充。冠通阀控密封铅酸蓄电池经过选用具有极高析氢过电位的合金经过特别工艺制作板栅，一起对正负极活性物质量的合理匹配等工艺办法，使得负极上发作的析氢进程得以最大极限地遭到抑制，一起正极因过充电所发作的氧气经过隔阂抵达负极，并与负极上的铅发作反响，生成水，这样便使冠通蓄电池内部气体的再复合，防止失水，实现免保护。选用的规划容量是完全满意乃至超越负载不停电供电的功率容量和供电时刻要求的，但是在UPS投入运转后，用户常常发现在市电停电后UPS不停电供电的实践时刻远小于规划值，形成这种现象的原因，大多数状况下并不是开始装备时蓄电池的备用容量不行，而是蓄电池的容量没有发挥出来。形成蓄电池实践容量降低的原因很多，有冠通蓄电池质量问题，但更多的是运用和保护问题。过放电 浮充状况的电池组在正常温度范围内运用时，每年容量都衰减约15%，三年下来应该在容量的60%以上，按这个容量转换成放电时刻，假如装置运用超越三年，放电时刻在负载不变的状况下是本来60%以下，归于正常状况，断定寿数天然停止；循环运用的电池依据每次相同的放电深度反推出容量衰减状况，累计放电次数抵达或超越相应循环次数设定，断定寿数天然停止。

原因分析 1)浮充电压长时间低于说明书要求的范围，奥特多电池常年欠充电；  
2)放电后长时间未进行弥补电；3)循环运用的奥特多电池每次弥补电量缺乏就进行下次放电；  
4)按必定的电流放电，放到停止电压后仍持续放电，放电后又不及时弥补电或充电量缺乏；  
5)电池贮存期过长，自放电导致极板不行逆硫酸盐化。蓄电池最怕低温，低温环境下蓄电池容量比常温时的电容量低得多。在温暖当地正常运用的蓄电池到冰冷的当地会俄然没有电。因而，在冰冷时节降临之前，应查看电解液高度。假如需求应弥补蓄电池的电解液，调整好电解液比重，并查看其存电状况，

必要时充电。一起清洁蓄电池接线束，并涂上专用油脂加以保护，确保发动牢靠，延伸蓄电池寿数。

免保护蓄电池冬天电缺乏的原因首要有以下两点：

一、电解液不易扩散，南北极活性物质的化学反响速率变慢。

二、电解液之阻抗添加，电瓶电压下降，科士达蓄电池的容量会随蓄电池温度下降而削减。所以电池冬天比夏日的运用时刻短，特别是运用于冷冻库的蓄电池因为放电量大，而使一天的实践运用时刻明显减短。若欲延伸运用时刻，则在冬天或是进入冷冻库前，应先进步其温度。高倍率瞬时负载放电实验是对串联电池组中单体松下蓄电池举办的电池功能的实验。这不克不及替换蓄电池容量测验，但可以大约评释电池可否抵达所要求的负载的容量。抵挡20至200AH领域里的电池的来说，模范负载为100安培。施加实验负载后10秒钟，单位的电压应该是均匀至少1.7V/C在12、10、6伏电池上分别为10.2、8.5、和5.1VDC，否则电池即应被猜疑为有短路，开路，已放电大约极高电阻及低容量。装置时需求留意

1.不行倒置或横置运用、寄存；2.不要运用组成资料，以防止静电；

3.运用洁净、柔软、枯燥的布来清洁电池外表，不要运用化学品或清洁剂；4.运用绝缘东西

5.在适宜的方位装置6.查看蓄电池装置是否与装置图相符。

以上就是安全留意事项，咱们假如不明白可以直接咨询咱们工程师 蓄电池的产品质量确保许诺：

1,售前技能咨询：可协助用户规划,无偿供给技能咨询。

2,交货日期及交货地址：确保在规则时刻内准时送货到用户\*\*\*地址。

3,装置督导：按需方要求担任设备的装置,调试,技能指导。4,产品的初验,试运转,终验：活跃合作需方设备的

初验,试运转,终验作业,并可依据用户的要求对产品的功能进行测验,确保设备正常运转。5,产品保修期

：保修一年,在保修期内,我方将无偿替换因为原资料,规划及制作工艺等技能问题和质量问题而发作毛病的产品,并在买方无法处理的首要问题上,免费供给替换效劳,及时处理产品存在的各种问题和产品的修补问题。