

# 冠通蓄电池6-GFM-120参数、详情

产品名称	冠通蓄电池6-GFM-120参数、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-120 规格:12V120AH
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-120参数、详情

冠通电源科技有限公司、冠通蓄电池参数；冠通电源科技有限公司、冠通蓄电池参数；冠通电源科技有限公司、冠通蓄电池参数 冠通公司是一家集免保护铅酸蓄电池、太阳能光伏系统、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企业。特色 1、密封性：选用电池槽盖、极柱两层密封规划，防止漏酸，牢靠的安全阀可防止外部空气和尘土进入电池内部；2、免保护：水再生能力强，密封反响功率高，因而在整个电池的运用过程中无需补水或加酸保护；3、安全牢靠：无酸液溢出，牢靠的安全阀的主动闭合，防爆设备的设备使赛能电池在整个运用过程中愈加安全牢靠；4、长寿数规划：计算机精规划的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS 耐腐蚀资料的运用和极高的密封反响功率确保了蓄电池的长寿数；5、功用高：1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；2) 充放电功用高，自放电控制在每个月 2% 以下；3) 康复功用好，在深放电或许充电器呈现毛病时，短路放置 30 天后，仍可运用均衡充电法使其康复容量；4) 因为单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因而电池在浮充运用状况下无需均衡充电。6、温度适应性强：可在 -30 ~ 50 下安全、放心肠运用；7、运用和运送安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无风险资料进行水、陆运送；8、经济实惠：蓄电池极高的功用，超长的运用寿数，极低的保护本钱确保用户得到的是最经济实惠的产品。冠通蓄电池的极板被硫酸铅晶体掩盖，导致电池容量下降或功用衰退。生成这种硫酸铅的原因是过放电或放电后长时间放置时，硫酸铅微粒在电解液中溶解，呈饱和状况，这些硫酸铅在温度低时重新结晶，即硫酸铅的分出。这样在分出的硫酸铅粒子上一次又一次地因温度变化而成长、开展，使结晶粒增大。这种硫酸铅的导电性不良、电阻大，溶解度和溶解速度又很小，充电时康复困难。因而成为容量降低和寿数缩短的原因。浮充充电 在线式电池组是长时间并联在充电器和负载线路上，作为后备电源的作业方式。通常状况下，都选用浮充充电，单体电池电压控制在2.25V，并守时查询、记载浮充电压改动。若是单体电池电压偏低，说明电池充电缺少，容量不可，应重视跟踪。均充充电 若是电池组在浮充进程中存在落后电池单体电池电压低于2.20V，或浮充三个月后，宜进行均充进程，其单体电池电压控制在2.35V，充6~8 小时重视一次均充时间不宜太长，然后调回到浮充电压值，再查询落后电池电压改动，如电压仍未到位，相隔二周后再均充一次，通常状况下，通过3~6个月浮充，均充后，新电池组的浮充电压会逐步趋于

共同。温度赔偿 虽然电池的作业温度规划很宽，可在 - 15 ~ + 45 规划内作业，但是电池作业最佳环境温度为25 左右，若是环境温度改动较大，需用温度系数进行赔偿 自放电，这个是一切蓄电池不可以防止的，那么咱们要做的就是减少它的自放电以及有方案的收购奥特多蓄电池，不要让电池放置太久，这样的话，电池就不会失效了 浮充电压的设置对蓄电池寿数的影响 浮充运转是蓄电池的优异运转条件，运转时电池一向处于满荷电状况，理论上在此条件下运转蓄电池将到达长的运用寿数。浮充电压的设置对蓄电池的寿数具有相当重要的影响，浮充电压发作的电流应到达补偿自放电及电池单体放电电量和坚持氧循环的需求。不合理的浮充电压主要在两个方面影响电池，即正极板栅腐蚀速率和电池内气体的排放。特别是当电池的浮充电压超越必定值时，板栅腐蚀现象会进一步加重，电池内的氧气和\*气发作较高气压，通过排气阀排放，然后形成电池失水，正极腐蚀则意味着电池失水，进一步加重电池劣化、寿数缩短。若将浮充电压超越必定起伏，增大的浮充电流会发作更多的盈余气体，这样便使氧在负极复合遭到阻力，然后削弱了氧的循环机能。此外浮充运转时，充电电压还应随环境温度作恰当调整，详细可以参阅有关技术资料或许电池厂家给出的相关参数要求。【注意事项】

冠通GFM系列电池荷电带液出厂，不得企图拆开电池，防止风险。

- 1.慎使电池壳体破损，触摸硫酸，请即用很多清水冲洗，必要时请就医；
  - 2.不能将新旧蓄电池混合用；
  - 3.不能在密封容器中运用蓄电池；
  - 4.蓄电池应有完好的履历表，内容包含出厂日期、装置日期、运转状况记载等；
  - 5.定时（每年一次）查看衔接线是否松动，如果有松动现象，应加以紧固；
  - 6.定时（每三个月一次）用柔软织物擦试蓄电池，使蓄电池坚持洁净；
  - 7.不得运用有机溶剂清洁蓄电池。浮充电转换开关接浮充电转换开关至合闸母线至合闸。电池容量的康复及浮充电流的调整锡沈阳松下电池代理商剖析松下蓄电池在投入运转前须通过两次充电~放电循环，即三充二放过程，确保蓄电池容量充足今后，将电池组与直流浮充电源并联。依据要求，每只电池按电压规范进行浮充，以补充电池在运用过程中的能量消耗和自放电丢失。保护较便利，但也需进行下列作业：1、每三到四个月要放电一次，以防极板氧化。
- 2、环境温度要坚持在20-25度。
  - 3、衔接不能过紧和过松，需求常常查看。
  - 4、运用三年后需及时查看替换UPS电池。但是长时间处于浮充状况的蓄电池，因为内部的活性物质不断发作电化学变化，以及浮充电流调整不妥等原因，其容量会逐步下降，因而，在运用一段时间后，必须进行容量康复，而断定电气挂制的规范，则是单只冠通蓄电池端电压的大小。