

冠通蓄电池6-GFM-200参数、详情

产品名称	冠通蓄电池6-GFM-200参数、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-200 规格:12V200AH
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-200参数、详情

冠通科技有限公司一直致力于先进蓄电池技能的开发和运用，是阀控式密封铅酸蓄电池先进技能开发及出产的倡导者和领先者。可以彻底独立自主开发研究、规划并制造出高质量的铅酸蓄电池。

蓄电池运用说明 运用方法 1.蓄电池红色为正极，黑色为负极，请正确衔接；

2.该电池为荷电出厂，用户可直接运用，如出厂时刻较长，运用前应进行弥补电；

3.电池的装置和线路的衔接应由专业人员进行。 电池结构：专用的电池合金体系；

---进步电池深循环功能 自主规划的蓄电池壳体，可以满足相应的压力要求；

---进步电池耐高温功能、抗冲击功能 专用的安全阀规划，唇式阀开闭压力比较活络；

---安稳的电池内部压力，确保电池的高效气体再化合 特别的板栅结构，进步极板下部活性物质转化率；

—推迟活物质劣化，进步电池循环寿数 电池专用的负极铅膏配方：增加有进步电池充电接纳才干的特别增加剂（木素），特别是低温条件下的充电接纳才干—进步充电接纳才干，进步循环寿数；

专用装置设备，完成极群较高的装置压力-按捺L2；—按捺活物质软化掉落，进步循环寿数

选用的端子密封胶：确保端子密封杰出；—避免端子爬酸腐蚀 冠通蓄电池失水和正极板软化也具有这个外特性。区分蓄电池能否硫化的办法，往往是选用脉冲容量康复器对蓄电池进行脉冲修正，若是容量上升，就是硫化，若是没有一点点容量上升，电池容量下降可能是其它缘由发作。别的结晶体有一种共性，就是简单吸附同类分子，构成更多的结晶体。铅酸蓄电池的硫酸铅结晶一般是因为充电不彻底导致，一般咱们以为，充电电压要到达电池电压的1.25倍，12V电池须到达15V充电电压，方能使负极板的活性物质康复。如果充电电压无法到达此规范，就会有部分硫酸铅分子未转化，然后逐步与电解液中的水分子结合构成结晶体。跟着时刻的推移，结晶体的构成会越来越多，终究导致电池阑珊。因而，咱们可以说：首要，电池的硫酸盐化无时无刻不在发作。其次，电池发作硫酸盐化，因其不可逆性，有必要凭借外来能量将其分化，才干还原为电池的原始状况。冠通蓄电池的作业原理

1.蓄电池是一种将化学能与电能互相转化的设备。2.在充电时，电能转化为化学能，正极上的硫酸铅失掉两个电子后转变成二氧化铅，失掉的电子经过外线路上的负载转移到负极上，负极上的硫酸铅得到两个电子后转变成海绵状铅（Pb）。3.在放电时，化学能转化为电能，整个进程正好相反。

4.上述进程用化学反应方程式表明即为： 充电时气泡呈现较早，电解液密度达不到规则的规范。 充电时电解液温度比极板没有硫酸盐化的铅酸蓄电池高。

在放电运用时或进行蓄电池容量测验时，端电压下降较快。电解液密度下下降于正常值。容量显着下降。

极板色彩不正常，正极呈浅褐色（有的呈白色），负极变为灰白色，正、负极板表面变硬为砂粒状。

浮充电转化开关接浮充电转化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分析松下蓄电池在投入运转前须经过两次充电~放电循环，即三充二放进程，确保蓄电池容量足够今后，将电池组与直流浮充电源并联。根据要求，每只电池按电压规范进行浮充，以弥补电池在运用进程中的能量消耗和自放电丢失。可是长期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反应改变，以及浮充电流调整不妥等原因，其容量会逐步下降，因而，在运用一段时刻后，有必要进行容量康复，而断定电气挂制的规范，则是单只松下蓄电池端电压的巨细 维护保养及留意事项

- 1、蓄电池应在室温、枯燥、清洁及通风杰出的环境中贮存，避免阳光直射，远离热源；
- 2、坚持蓄电池外部及接线处的清洁、枯燥；
- 3、主张室温环境中给电池充电，冬天应采取保温防冻办法；
- 4、坚持蓄电池边侧气孔疏通；
- 6、电解液对皮肤、眼睛、衣物等均有腐蚀效果，应留意预防电解液溢出。有准确地测量出实践运转中浮充电流值的巨细，才干做到调理恰当；否则将造成松下蓄电池电压过低，导致直流体系中止，严重影响安全运转。因无直流操控电源，当外线或设备呈现毛病时，断路器将无法跳闸，变成事故。变电所内选用电池直流操控浮充电流的巨细经过电流显示；而电流表在平常并不能真实反映浮充电流的巨细，只要经过操作转化开关ZKZ才干反映实践的电流值；运转时电流表读数很小，测量误差较大，不能准确地观测到浮充电流的巨细，无法准确调理浮充电流。