

冠通蓄电池6-GFM-150参数、详情

产品名称	冠通蓄电池6-GFM-150参数、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-150 规格:12V150AH
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-150参数、详情

冠通GFM系列阀控式密封铅酸蓄电池，采用先进的工艺技术。冠通GFM系列蓄电池目前具有三大系列共40余种规格。GM系列运用预紧缩结构、高分子虑酸片安全阀，多个排气阀开闭阀压力经结构改造，均坚持根本共同，确保了蓄电池质量的共同性，特别合适与设备共室运用。多项成熟技术及进口品牌的ABS材料外壳并引进国际先进国内一流的出产与检测设备及理化实验室及在技术上的持续出资，使我们的产品具有更精巧的品质、更高的可靠性。体系、发电站、船舶设备、设备及电话交换机. 产品特征

容量范围：7h—200Ah 电压等级：12V；规划浮充寿数：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；循环寿数：在标准运用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；自放电率 2%/月；充电接受能力高，节时节能；工作温度范围宽：-20 ~ 55 放置寿数：足够电后，在25 环境下静置寄存2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量能够康复到额外容量的100%。抗深放电性能好：100%放电后仍可持续接在负载上，四周后再充电可康复原容量。从分子的化学结构剖析，结晶一般是指分子和水构成一种新的水合结晶体，分子会与水分子构成分子链。这时，有必要要有外加能量，首要打破分子与水分子的分子链，然后才干让此分子与其它分子参与化学反响。冠通蓄电池极板中心距的巨细对容量也有一定的影响，这个影响能够从两个方面来剖析，一是要考虑电解液量对电池容量的影响；二是经过极板中心距的改动影响内阻，进而影响电池放电时放出电量的多少。提到电解液量对电池容量的影响，就需求引进另一个和极板中心距密切相关的概念：极板面间隔，它指的是一个电池中不同极性的相邻极板之间的间隔。我们都知道，极板中活性物质孔内的酸液量远远不够活性物质电化学反应的需求，据报道松下蓄电池极板中的酸液量仅够活性物质总量的10%参与电化学反应。而在当今比较流行的阀控密封型铅酸蓄电池的规划准则中，不但不允许有游离态的电解液存在，还要求电池隔板中的酸液量不能够饱满，有必要留下5%~10%的孔来作为氧复合的通道。蓄电池的贮存-铅酸蓄电池的贮存方法 电池在贮存和运送过程中温度偏高或通风不良会导致自放电增大，因而应坚持电池通风杰出，并使电池远离明火、火花、热源等当保存电池时，应将电池从充电器和负载上取下并尽可能保存在枯燥、阴凉环境中。电池保存期间，请按表二要求定时对电池进行弥补充电。只要准确地测量出实践运转中浮充电流值的巨细，才干做到调节恰当；否则将形成松下蓄电池电压过低，导致直流体系中止，严峻影响安全运转。因无直流操控电源，当外线或设备呈现故障时，断路器将无法跳闸，变成事端。变电所内采用电池直流操控浮充电流的巨细经过电流显现；而电流表在平常并不能真实反映浮充电流的巨细，只要经过操作转换

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，无法准确调节浮充电流。冠通蓄电池的贮存是有许多考究的，假如贮存不妥的话就会严峻缩短蓄电池的运用寿数乃至是直接作废。那么，对于用户来说，恰当地了解一些蓄电池的贮存知识仍是很有必要的。首要，蓄电池不管是未开封的仍是用过一段时间之后需求停止运用数月以上的都要将其寄存在特定的当地，一般来说，蓄电池的寄存都要有指定的库房。库房的要求比较多，不是一切的库房都合适用来蓄电，由于蓄电是比较特别的产品。其次，用来寄存蓄电池的库房有必要要有杰出的通风条件，由于蓄电内部的液体是比较容易蒸发的，假如周围的环境比较湿润湿润的话，空气中的杂质容易跟液体发作反响，然后导致液体的实效，也就会影响蓄电的运用性能。最后，蓄电贮存库房最好要装置温度计和空调，这是为了确保室内的温度维持在25 左右，这个温度是比较利于蓄电贮存的。并且空调能够设置成恒温状况。一起每天都要查看室内是否是枯燥的，可是枯燥并不是意味着蓄电能够在阳光下直晒。装置说明运用前请查看蓄电的外观有无漏酸、决裂。

蓄电的装置有必要由专业知道来进行。在电池衔接过程中，请戴好防护手套，运用扭矩手板等金属东西时，请将金属东西进行绝缘包装，以防触电；肯定防止将金属东西一起接触到电池的正、负端子，形成电池短路。装置转移电池时应均匀受力，受力处应为电池的壳部分，防止损害极柱。

电池在万只并联运用时，请按电池识标“+”、“-”极性依次排列，电池之间的间隔不能小于15mm，且衔接部位要紧，以防发生火花和接触不良。

装置接插式端子的蓄电时，请不要改动端子的形状和方位，如特别的状况的要求请与我公司联系。和外部设备衔接之前，使设备处于断开状况，并再次查看蓄电的衔接极性是否正确，然后再将蓄电（组）的正极衔接设备的正极，蓄电（组）的负极衔接设备的负极点，并紧固好衔接线。