

冠通蓄电池6-GFM-24参数、详情

产品名称	冠通蓄电池6-GFM-24参数、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-24 规格:12V24AH
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-24参数、详情

欢迎想了解冠通蓄电池的朋友与咱们进行资讯，供给优质的产品，一流的蓄电池解决计划，以全球先进技术领导者的周全规划满足着用户的各种需求，一起咱们也会为冠通蓄电池咨询的朋友供给最全面的蓄电池解决计划和报价计划。立刻与咱们联络，咱们的售前工程师会给您最佳满足的答案。冠通是螺旋型结构，选用的板栅资料为纯铅或铅锡合金，较柔软，利于卷绕，而一般铅酸双登蓄电池一般选用Pb - 合金或Pb - Ca合金，原料较硬;冠通电池都是密封阀控式的，一般电池分好几种，有开口式也有封闭式；在功能方面，冠通铅酸蓄电池比较一般铅酸电池卷绕电池显得愈加优异。根本特点：是运用期间不必加酸加水保护，冠通蓄电池为密封结构，不会漏酸，不会排酸雾，双登蓄电池盖子上设有单向排气阀，该阀的作用是当冠通蓄电池内部气体压力超越必定值，安全阀主动翻开，排出气体，然后主动封闭，惯例状态下安全阀是密闭的。冠通AGM选用玻璃纤维棉Absorbed Glass

MAT做隔阂,电解液吸附在极板与隔阂中，贫液式规划，电池内无活动电解液。冠通AGM：

一般寿数5-12年，温度适用-15度到40度之间，价格适中，大电流放电好，浮充运用好；

目前最常见的单只冠通蓄电池电压有2V、4V、6V、12V、24V。冠通蓄电池的容量单位是AH。目前行业一般以20AH作为分界点，20AH以下电池称为小密电池，20AH以上电池称为中大密电池；小密电池一般以20小时率来表征容量，大密电池一般以10小时率来表征容量，没有特别标明，冠通蓄电池容量默以为10小时率或许20小时率。冠通蓄电池留意：

1.长时刻在市电状态下稳定运转，则电池组需每3~6个月带载充、放电一次。2.不要过载运转。

3.作业的环境温度及湿度契合产品运用手册之要求。

4.放置UPS的区域必须能杰出通风、远离水、可燃性气体和腐蚀剂。大连蓄电池价格

5.应坚持UPS的进风孔与风扇出风孔晓畅。详细事项请拜见产品运用手册。1)

主张电池在+5 ~+30 (最好25)温度条件下运用，高温会缩短寿数，低温容量下降;

2)不同品牌、不同容量、不同新旧的电池禁止混合运用;3)

电池运用中会发作氢气，所以要远离火源，坚持通风，防止爆破;4)

请坚持环境清洁，过多的灰尘可导致蓄电池短路;5) 电池放电后应及时再充电，未充饱的电池再放电，会导致电池容量下降乃至损坏，所以必须配置适合的充电器;6)

PS带载过轻有或许形成电池的深度放电，应尽量防止;7) 恰当的放电，有助于电池的激活，如长时刻不断

市电，应人工将电池放电，每年2~4次，可利用现有负载放电，时刻为1/4~1/3后备时刻; 8) 长时刻停用的电池(UPS)应充电后储存，而且每半年需要对电池进行充放电一次，一般对电池进行浮充4~10小时左右，并在电池逆变状态下作业2~3分钟 充电特性 充电条件是影响电池运用功能和寿数的重要因素，丰日FM系列电池在运用过程中选用恒压限流的充电方法，限流值为0.1C10A-0.125C10A。蓄电池最佳运用温度为25℃，其浮充电压、均充电压都以25℃为基准。假如温度未达到上述要求，可参照下表对浮充电压和均充电压进行温度补偿调整。冠通蓄电池在充电过程中，电能一部分转变为化学能，还用一部分转变为热能和其他能量。充电电池发热归于正常现象，但是温度较高时就应及时检查充电电流是否过大或许电池内部发作短路等，发热量与电解液量联系较小，松下蓄电池如是密封电池电解液量较少时内阻增大，也会引起电池生温而且充电时端电压很高。冠通运用环境的要求 冠通蓄电池的清洁主要是针对奥特多铅酸蓄电池进行的，简略地说，它是一种能将化学能量转化为电能电化学设备 坚持冠通的正常作业，冠通蓄电池的清洁是必不可少的。冠通蓄电池的清洁主要是针对奥特多铅酸蓄电池进行的，简略地说，它是一种能将化学能量转化为电能电化学设备。这种冠通蓄电池的极柱和夹头之间很简单发作氧化反响，严峻的乃至可以腐朽夹头部位的金属部件，假如不及时清洗的话，很简单影响冠通电池的运用寿数和通电作用。寿数 蓄电池运用寿数与其作业环境温度、放电深度、放电次数、充电电流、充电电压、充电时刻等运用条件有十分亲近的联系。依据板栅腐蚀速率0.03~0.05mm/年，冠通牌蓄电池在2.25V/单体25℃，2V系列正常条件下运转，GFM系列浮充运用寿数理论上大于10年，循环运用寿数在放电深度小于80%的情况下大于500次；FM系列浮充运用寿数理论上大于8年，循环运用寿数在放电深度小于80%的情况下大于400次。 蓄电池放电停止电压 电池类型 停止电压（C10） 停止电压（C20） 停止电压（1C） 停止电压（3C）小密电池 1.75V/Cell 1.6V/Cell 中大密电池 1.8V/Cell 1.6V/Cell Cell表明电池的单格，每Cell电压近似2V；12V电池有6个单格，停止电压为单格停止电压的6倍；6V电池有3个单格，停止电压为单格停止电压的3倍；其他类推；高品质UPS不间断电源铅酸蓄电池领导品牌铅酸蓄电池铅酸蓄电池厂商指出，充放电操控参数必需要契合铅酸蓄电池的充电曲线，这一点是十分重要的，电压是不能决定铅酸蓄电池是否充溢的，只要电流才干决定，因此在挑选的时分，这一点才显得十分重要。