

冠通蓄电池6-GFM-65 12V65AH 详细介绍

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 冠通蓄电池6-GFM-65 12V65AH 详细介绍 |
| 公司名称 | 山东北华电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:冠通 型号:6-GFM-65 类型:铅酸 阀控式免维护 |
| 公司地址 | 山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址） |
| 联系电话 | 15552529528 15552529528 |

产品详情

冠通蓄电池6-GFM-65 12V65AH 详细介绍

冠通蓄电池全球电池有限公司的产品6FM阀控式铅酸电池有广泛的运用。这些电池运用吸收式玻璃纤维分隔板。在运用过程中，GFM电池防漏且无需保护。高纯度的钙合金大大生长了该电池的运用寿数。所以，冠通电池会在任何情况下，确保高功能，便利您运用。特色：1) 阀控密闭规划，无游离电解液；2) 免保护运用，无需加水；3) 内阻小，输出率高，自放电率极低；4) 耐腐蚀功能好，放电康复功能好；5) 长寿数，功能安稳，经济实用；6) 产品经过美国UL和欧洲CE安全认证。

铅酸蓄电池作为一种化学电源在动力范畴里一向以方位接连至今，阐明其有无可比拟的长处存在。但也有其值得注重的疑问，那就是大都电池的作业状况不能到达当今科技先进设备的需求。按常理说，铅酸蓄电池的活性资料能坚持8--10年或更长一些，但事实上大多情况下达不到预期运用时间。

冠通蓄电池自行放电（1）极板或电解液中含有杂质，杂质与极板间或不同杂质间发生了电位差，变成一个部分电池，经过电解液构成回路，发生部分电流，使蓄电池放电。

（2）隔板决裂，导致正负极板短路。

（3）蓄电池壳外表上有电解液或水，在极桩间成为导体，导致蓄电池放电。（4）活性物质脱落过多，并沉积在电池底部，使极板短路形成放电。为削减自行放电，除蓄电池制作资料应当尽量纯洁外，在运用中有必要常常坚持壳外表和桩头清洁，加注的电解液有必要为化学纯洁硫酸和蒸馏水。实际中的电池平均寿数是6--48个月，而能用48个月的电池仅占30%。大部分电池则提早容量衰减和失效。影响铅酸蓄电池寿数的一个首要原因是：硫酸盐的堆积，这就是硫酸盐化，即在极板上生成白色坚固的硫酸铅结晶，充电时又非常难于转化为活性物质的硫酸铅，简称为硫酸盐化。极板的不可逆硫酸盐化，可经过充放电丈量其端电压的改动来断定。要注意松下蓄电池在充电时，松下蓄电池的电压上升特别快，某些单格电压特别高，超出正常值许多；放电时电压下降特别快，蓄电池不存电或存电很少、冠通蓄电池联接线不要用开口铜鼻子，要用孔型铜鼻子，开口铜鼻子不如孔型压接健壮，简单坠落；联接线要用软铜线，不要用硬铜线，硬铜线有时由于吃着劲，其时紧固了，时间长了会松动，形成端子处联接不良，在必定的条件下能够端子处拉弧或热量*，结尾引起着火；联接线要用长度一起的同一规范导线，否则电阻不一起，长期运用，会发生充电时有的UPS 蓄电池已布满，有的UPS 蓄电池还没布满，然后引起已布满的UPS

蓄电池过充，水分从安全阀溢出，电解液浓度变大，长时间会腐蚀极板，引起蓄电池一起性变差。电池循环运用时充电完全的标志：在上述限流恒压条件下进行充电，其足够电的标志，能够在以下两条中任选一条作为判别依据： 充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。

充电晚期接连三小时充电电流值不改动。 恒压2.35~2.45V充电的电压值，是环境温度为25 的规定值。当环境温度高于25 时，充电电压要相应下降，避免形成过充电。当环境温度低于25 时，充电电压应进步，以避免充电不足。一般下降或进步的幅度为每改动1 每个单体增减0.005V。内阻，是指电流经过蓄电池内部时受到的阻力，他包含欧姆内阻和极化内阻，极化内阻又包含电化学极化内阻和浓差极化内阻等。由于内阻的存在，蓄电他的作业电压总是小于蓄电他的开路电压或电动势。欧姆内阻是由蓄电池构件(如极板栅、活性物质、隔膜和电解液等)发生的，虽遵从欧姆定律，但也随蓄电池荷电状况而改动。而极化内阻则随电流密度添加而增大，但不是线性关系。内阻的巨细是衡量一个电池质量很重要的参数，其因电池极板、电解液的原料和工艺等的不同而不同，原料内的杂质越少，工艺越好，内阻值也越小。内阻值越小，自放电电流也越小，电池的容量越大，由于原料内的杂质会和极板上的活性物质反响，削减极板上的活性物质，然后影响电池容量。运营品牌，公司署理品牌松下，汤浅，阳光，伊顿，山特，艾默生，梅兰日兰等品牌，公司以人为本，客户至上；北京京岛是您的挑选。蓄电池真假辨认 原装蓄电池 伪劣产品 电池包装 公司许诺为您提供原装蓄电池蓄电池产品包装，产品包装质量确保 产品货运方法 依照客户的要求进行货运 付款方法 款到发货 质量确保 蓄电池12V38AH以下质保一年，12V100AH以上质保三年；产品确保，假一赔十。

相关产品：冠通蓄电池，冠通6-GFM系列