

CSTK蓄电池6-GFM-55 12V55AH参数以及价格

产品名称	CSTK蓄电池6-GFM-55 12V55AH参数以及价格
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	100.00/块
规格参数	品牌:CSTK蓄电池 型号:6-GFM-55 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

CSTK蓄电池6-GFM-55 12V55AH参数以及价格

当蓄电池温度降低，则其容量亦会因以下理由而显著减少。

- (A) 电解液不易扩散，两极活性物质的化学反应速率变慢。
- (B) 电解液之阻抗增加，电瓶电压下降，蓄电池的5HR容量会随蓄电池温度下降而减少。

因此:

- (1) 冬季比夏季的使用时间短。
- (2) 特别是使用于冷冻库的蓄电池由于放电量大，而使得实际使用时间显著减短。

若欲延长使用时间，则在冬季或是进入冷冻库前，应先提高其温度。

4. 放电量与寿命

每日反复充放电以供使用时，则电池寿命将会因放电量的深浅，而受到影响。

蓄电池放电量与比重

蓄电池之电解液比重几乎与放电量成比例。因此，根据蓄电池完全放电时的比重及10%放电时的比重，即可推算出蓄电池的放电量。

测定铅蓄电池之电解液比重为得知放电量的佳方式。因此，定期性的测定使用后的比重，以避免过度放

电，测比重的同时，亦测电解液的温度，以20度C所换算出的比重，切勿使其降到80%放电量的数值以下。

放电状态与内部阻抗

内部阻抗会因电量增加而加大，尤其放电终点时，阻抗大，主因为放电的进行使得极板内产生电流的不良导体—硫酸铅及电解液比重的下降，都导致内部阻抗增强，故放电后，务必马上充电，若任其持续放电状态，则硫酸铅形成安定的白色结晶后（此即文献上所说的硫化现象），即使充电，极板的活性物质亦无法恢复原状，而将缩短电瓶的使用年限。

ups蓄电池工作和温度有多大关系

ups蓄电池工作是计算机的保护神，在它保护设备的同时，它本身也是需要维护的，UPS是精密的电气设备，内部温控非常重要，所以安装UPS电源时就要选好通风好散热的地方，而日常维护清洁也是必要的。温度有多大关系？不间断电源是因为在适宜的环境中工作，不仅能使机器稳定的工作，还能更好的延长机器寿命，所以做好日常维护，对UPS电源来说，很重要。不间断电源工作环境应该与计算机的工作环境相同，温度应控制在5℃以上，22℃以下；相对湿度控制在50%以下，上下幅度不超过10%。当然，和这些因素同样重要的是应保持UPS电源工作间的清洁、无灰尘、无污染、无有害气体，因为这些因素同样影响UPS的使用寿命和引发故障。在UPS的日常维护工作中，工程师需要每日进行例行检查，其主要目的是为了积累UPS电源的运行经验和及时发现故障苗头，因此每日的例行检查都要细心。

假一罚十，签订合同，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！我们的服务承诺：本公司售出的24AH以上所有品牌蓄电池，质保三年，签署合同书，（用在太阳能质保一年，用在UPS电源质保三年；非人为情况下）

的销售，的服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案。

本公司为华北大区一级代理面向全国发售，电源、电池具体型号及报价请来电咨询！

北京鑫悦鼎盛科技有限公司是个发展中的公司，我们的是每一个用户用支持与厚爱而来！每一个用户都是我们的亲人，我们要对待亲人般的态度服务于我们的每个客户！

CSTK蓄电池6-GFM-55 12V55AH参数以及价格CSTK蓄电池6-GFM-55 12V55AH参数以及价格