

闽华MHB蓄电池MM120-12系列参数简介

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 闽华MHB蓄电池MM120-12系列参数简介 |
| 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:MHB蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067 |

产品详情

闽华MHB蓄电池MM120-12系列参数简介

闽华MHB蓄电池MM120-12系列参数简介

产品特性 少维护 采用的 AGM 隔板和高灵敏度的安全阀，铅钙锡多元特种合金铸造板栅，贫液式设计，阴极吸收式原理，有效地氢气的析出，减少使用过程中电解液的损耗，电池寿命期间无需补加电解液维护。密封设计 多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠性，电池除倒立位置外可任意方向放置使用。

使用寿命 板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；独特的 4BS 铅膏配方，紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。自放电 高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6S”过程质量控制，保证电池具有较低的自放电率。均匀性能好 完善的质量保证体系，的设备保障能力，以及在极板生产、单体装配和成品检测中所增加的均匀化工序，充分保证出厂电池质量均匀一致。使用和维修

使用参数 使用温度 电池在-15 ~ 45 环境中工作,推荐使用温度为 25±5 的环境。在过高或过低温度环境中使用，将会减少使用寿命。使用环境湿度 使用环境相对湿度应该低于 RH92% 海拔高度 产品正常使用地点的海拔高度，应该低于海拔 3000

米；当在超过海拔 3000

米的地点使用本公司产品时，要说明，以便我们采取相应的技术措施。

容量和影响因素 电池在一定放电条件下所能给出的电量称为电池的容量，以符号 C 表示。常见单位为安培小时，简称安时 (Ah)。容量可以用额定容量或者实际容量来表示。电池的额定容量见规格型号表。实际容量是指电池在一定放电条件下输出的实际电量，它等于放电电流与放电时间的乘积，单位为 Ah。环境温度对电池的影响 VRLA

电池热量散失性能较差，当热量累积时可能引起热失控。使用时，当电池温度超过 25 时，温度每升高 10 ，电池的寿命将降低一半。电池使用温度升高也将加速电池板栅的腐蚀和电池水分的损失，从而极大的降低电池的寿命。电池的佳运行温度为

25±5 。如果电池的工作环境温度达不到上述佳要求，可按本手册采用温度校正法对充电电压加以校正

