

冠通蓄电池6-GFM120 12V120 AH 消防通信专用

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 冠通蓄电池6-GFM120 12V120 AH 消防通信专用 |
| 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-120 应用范围:机房UPS 通信 直流屏备用电源等 |
| 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-GFM120 12V120 AH 消防通信专用

冠通6-GFM系列蓄电池

1. 引用标准MF系阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标

JIS C 8707-1992 阴极吸收密封固定型铅蓄电池标准

JB/T8451-96 中华人民共和国机械行业标准

YD/T 799-2002 中华人民共和国通信行业标准

DL/T 637-1997 中华人民共和国通信行业标准

2. 应用领域 不间断电源 军备电源 医疗设备 监控系统 通信设备 航空/航海系统石化工业 电厂/电站等

3. 铅酸蓄电池特性

免维护（寿命期内无需加酸加水）。

使用严格的生产工艺，单体电压均衡性佳。

采用特殊板栅合金，抗腐蚀性能及深循环性能好，自放电极小。

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低，大电流放电性能优良。

4. MF铅酸蓄电池安装要求

使用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找原因或进行更换。 电池应安装在远离火源，热源（大于2M）的地方，必须有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。

充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池避免过充过放电。

搬运，安装，使用过程中应避免电池正，负极短路。

5.MF铅酸蓄电池使用注意事项

拆装电池应由人员完成，若因机械损坏电池电液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院治疗。

不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。

勿用花纤布或海棉擦拭电池外壳。

电池停搁6个月以上，使用前必须进行补充电。

冠通蓄电池12V型号表：

| 型号 | 电压（V） | 容量（AH） | 重量（KG） | | |
|-----------|-------|--------|--------|-----|-----|
| 6-GFM-7 | 12 | 7 | 2.0 | | |
| 6-GFM-17 | 17 | 4.3 | 180 | 77 | 167 |
| 6-GFM-24 | 24 | 6.6 | 165 | 125 | 175 |
| 6-GFM-38 | 38 | 10.0 | 197 | | |
| 6-GFM-65 | 65 | 17.6 | 350 | 166 | 175 |
| 6-GFM-100 | 100 | 26.0 | 407 | 173 | 210 |
| 6-GFM-120 | 120 | 30.6 | | | |
| 6-GFM-150 | 150 | 42 | 483 | 170 | 239 |

冠通电池产品特性：

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建电池房，降低工程造价。3、使用寿命长采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电性能好