

# 力创达蓄电池不间断电源机房专用储能电池

产品名称	力创达蓄电池不间断电源机房专用储能电池
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池,稳压电源 12v,2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号(注册地址)
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

力创达蓄电池不间断电源机房专用储能电池力创达蓄电池不间断电源机房专用储能电池力创达蓄电池不间断电源机房专用储能电池力创达蓄电池不间断电源机房专用储能电池力创达蓄电池不间断电源机房专用储能电池力创达蓄电池不间断电源机房专用储能电池力创达蓄电池不间断电源机房专用储能电池力创达蓄电池不间断电源机房专用储能电池力创达蓄电池不间断电源机房专用储能电池力创达蓄电池不间断电源机房专用储能电池

应用领域与分类: 免维护无须补液; UPS不间断电源; 内阻小,大电流放电性能好; 消防备用电源; 适应温度广; 安全防护报警系统; 自放电小; 应急照明系统; 使用寿命长; 电力,邮电通信系统; 荷电出厂,使用方便; 电子仪器仪表; 安全防爆; 电动工具,电动玩具; 独特配方,深放电恢复性能好; 便携式电子设备; 无游离电解液,侧倒仍能使用; 摄影器材; 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统; 符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

科力达蓄电池6-FM-150/12V150AH经销商怎样维护蓄电池.蓄电池在使用过程中,水分蒸发及充电时水的电解均会使液面降低,因此夏季每隔56天,冬季每隔1015天应检查一次液面高度,并按需要加蒸馏水。除因泄漏造成的液面降低外,不允许添加电解液,否则电解液比重将高于1.300,以致缩短蓄电池的使用寿命。蓄电池液面应高出极板15,液面过高易外溢,腐蚀周围零件,还有可能使正、负极桩导通,引起自行放电;液面过低,极板上部容易露出液面,不但会使蓄电池容量降低,而且外露的极板会很快硫化。使用中的蓄电池因工作状况不同,常有充电不足现象(尤其是短途车辆)。出现下列情况之一时应进行补充充电:电解液比重降至1.200以下;冬季放电超过25%;夏季放电超过50%;灯光暗淡;起动力弱。补充充电分两个阶段进行。阶段以额定容量1/10的电流充电,到单格电压为2.4,电解液开始放出气泡为止,一般需1011。第二阶段将电流减半直至充足为止,一般需

35. 如果电解液比重不合规定,应予以调整,其方法与初充电相同。冬季使用蓄电池应注意:保证电桩与导线接头联接牢固,接触良好;在蓄电池上加装保温装置,以免温度太低,电阻增大;按规定调整电解液比重;在发动机运转,发动机向蓄电池充电时加蒸馏水,以免水和电解液混合不匀而引起结冰;发动机冷起动时应进行预热,每次起动时间不超过5,重复起动应间隔15,如果三次起动不成功,应进行检查,不要盲目再起动机;经常使蓄电保持在充足电状态,以防电解液比重降低而结冰,甚至损坏蓄电池。应用范围:大、中、小型UPS、通讯领域、医疗设备、安全系统.通讯设备、电厂、电站、不间断电源、预备电源等系统的使用三年保养——每三年进行一次容量试验(10h率),使用六年后每年做一次

### 科力达电池6FM系列产品技术参数

行标型号 电池型号 额定容量(Ah) 外型尺寸(mm) 参考端子形式 电压 1.80V 1.80V 长 宽 高 总高 重量(V) 20  
HR10 HR(L)(W)(H)(H)(Kg) 6-FM-38 12V 38AH 1240.238 197 ± 2165 ± 1170 ± 1170 ± 113.2T 66-FM-40 12V 40AH 1242.440 255 ± 297 ± 1203 ± 2203 ± 213.1T 76-FM-50 12V 50AH 1253 502 57 ± 2132 ± 1200 ± 2200 ± 216T 66-FM-55 12V 55AH 1258.455 229 ± 2138 ± 1205 ± 2226 ± 217T 6/T9/T146-FM-65 12V 65AH 1269 653 48 ± 3167 ± 1178 ± 1178 ± 121T 6/T146-FM-75 12V 75AH 1279.675 348 ± 3167 ± 1178 ± 1178 ± 121.6T 66-FM-80 12V 80AH 1284.880 259 ± 2168 ± 1208 ± 2214 ± 222.6T 66-FM-100 12V 100AH 12106 100 330 ± 3173 ± 1212 ± 2220 ± 230T 116-FM-120 12V 120AH 1212 712 0410 ± 3177 ± 1225 ± 2225 ± 235T 116-FM-150 12V 150AH 1215 915 0485 ± 3170 ± 1240 ± 2240 ± 242.5T 116-FM-200 12V 200AH 1221 220 0522 ± 3240 ± 2218 ± 2224 ± 262.5T 116-FM-250 12V 250AH 1226 625 0522 ± 3268 ± 2220 ± 2226 ± 273T 11

### 铅酸蓄池特性

免维护(寿命期内无需加酸加水)。

使用生产工艺单体压均衡性好。

自放小。

内阻低大流放性能优良。

### 3. MF铅酸蓄池安装要求

使用前检查池外观有无裂纹破损现象

一经发现应及时查找原因或进行更换。

池应安装在远离火源热源(大于2M)的地方

有良好的排气通风条件应确保池运行的环境温度在15-25度。使得池有较长的使用寿命。

充流压时间必须按厂家规定执行池避