

东洋TOYO蓄电池6-FM-12胶体系列报价

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 东洋TOYO蓄电池6-FM-12胶体系列报价 |
| 公司名称 | 埃诺威电源科技（山东）有限公司 |
| 价格 | 100.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:东洋蓄电池 型号:6-FM-12 化学类型:胶体铅酸 |
| 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

东洋TOYO蓄电池6-FM-12胶体系列报价

1) 电池安装 电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方，并要避免受到阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。2) 环境温度 环境温度对电池的影响较大，环境温度过高，会使电池过充电产生气体，环境温度过低，则会使电池充电不足，这都会响电池的使用寿命。因此一般要求环境温度在25 左右，UPS电源浮充电压值也是按此温度来设定的。3) 充放电电流 电池充放电电流一般以C来表示，C的实际值与电池容量有关。举例来讲，如果是100AH的电池：C = 100A。松下铅酸免维护电池的佳充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.3C。充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命。放电电流一般要求在0.05~3C,UPS在正常使用中都能满足此要求，但也要防止意外情况的发生，如电池短路。4) 充电电压 由于UPS电池属于备用工作方式，市电正常情况下处于充电状态，只有停电时才会放电。为延长电池的使用寿命，UPS电源的充电器一般采用恒压限流的方式控制，电池充满后即转为浮充状态，每节浮充电压设置为13.7V左右。如果充电电压过高就会使电池过充电,反之会使电池充电不足。充电电压异常，可能是由电池配置错误引起，或因充电器故障造成,因此在安装电池时，一定要注意电池的规格和数量的正确性，不同规格、不同批号的电池不要混用。外加充电器不要使用劣质充电器，而且安装时要考虑散热问题。5) 放电深度 放电深度对电池使用寿命的影响也非常大，电池放电深度越深，其循环使用次数就越少,因此在使用时应避免深度放电。虽然UPS电源都有电池低电位保护功能，一般单节电池放电至10.5V左右时，UPS就会自动关机，但是如果UPS处于轻载放电或空载放电的情况下,也会造成电池的深度放电。6) 定期保养 电池在使用一定时间后应进行定期检查，如观察其外观是否异常、测量各电池的电压是否平均等；如果长期不停电，电池会一直处于充电状态这样会使电池的活性变差,因此即使不停电，UPS也需要定期进行放电试验以便电池保持活性。 放电试验一般可三个月进行一次,做法是UPS带载--好在50%以上，然后断开市电，使UPS处于电池放电状态,放电持续时间视电池容量而言一般为几分钟至几十分钟,放电后恢复市电供电，继续对电池充电。

| 型号 | 额定电压 | | 十小时率容量AH | | 大外型尺寸（长*宽*高） | | | 大约重量 |
|--------|------|-----|----------|---|--------------|-----|-----|------|
| | | (V) | | 长 | 宽 | 高 | Kg | |
| 6GFM24 | 12 | | 24 | | 176 | 166 | 128 | 8.5 |

| | | | | | |
|---------|-----|-----|------|------|------|
| 6GFM38 | 38 | 198 | 170 | 14.5 | |
| 6GFM50 | 50 | 264 | 171 | 224 | 19.5 |
| 6GFM65 | 65 | 350 | 167 | 185 | 25.5 |
| 6GFM90 | 90 | 415 | 175 | 233 | 31.5 |
| 6GFM100 | 100 | 228 | 32.0 | | |
| 6GFM150 | 150 | 496 | 205 | 241 | 54.0 |
| 6GFM200 | 200 | 497 | 260 | 67.5 | |

东洋TOYO蓄电池6-FM-12胶体系列报价东洋TOYO蓄电池6-FM-12胶体系列报价