

力源蓄电池6-FM-12 12V12AH 紧急照明系统

产品名称	力源蓄电池6-FM-12 12V12AH 紧急照明系统
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	150.00/个
规格参数	品牌:力源 型号:6-FM-12 产地:天津
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

力源蓄电池原理

蓄电池的原理是通过将化学能和直流电能相互转化，在放电后经充电后能复原，从而达到重复使用效果。

力源蓄电池温度与容量

当蓄电池温度降低，则其容量亦会因以下理由而显着减少。

- (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，而使一天的实际使用时间显着减短。

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。

松下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优秀方式。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。

6.放电状态与内部阻抗

内部阻抗会因放电量增加而加大，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。

白色硫酸铅化

蓄电池放电，则阴、阳极板同时产生硫酸铅（ $PbSO_4$ ），若任其持续放电，不予充电，则后会形成安定的白色硫酸铅结晶（即使再充电，亦难再恢复原来的活性物质）此状态称为白色硫化现象。

7.放电中的温度

当电池过度放电，内部阻抗即显著增加，因此蓄电池温度也会上升。放电时的温度高，会提高充电完成时温度，因此，将放电终了时的温度控制在40 以下为理想。

我公司是国内外UPS电源产品的专业供应商。代理品牌

有“沈阳松下（panasonic）、汤浅蓄电池，德光阳光蓄电池，山特（SANTAK）蓄电池，赛特蓄电池，德国松树蓄电池，冠军蓄电池”，多年来服务于税务、石化、电力、交通、邮政、电信、金融、证券、学校、工矿等多个领域；本公司作为北京蓄电池行业领头羊，公司秉承着“客户至上、诚实守信、”的原则，建立起了全方位、高品质、规范的客户服务体系。长期为海南陵水黎族自治区税务局、浙江镇海石化集团、北京电力公司、河北市政路桥公司、中国移动山东烟台分公司、民生银行浙江分行等国内知名企业服务，为他们解决了电源方面的服务。

我们的宗旨是：不间断的电源，不间断的服务。

我公司始终把客户的售后服务放在第一位，销售产品放在第二位，以优质的售后服务带动销售，专业服务广大客户客户。

由于近期不少造假分子心怀谋取暴利的心态，用速干胶和自制模板喷在劣质蓄电池造假，用户用后造成很大的影响，后果严重。

由于近期不少造假分子心怀谋取暴利的心态，用速干胶和自制模板喷在劣质蓄电池造假，用户用后造成很大的影响，后果严重。

蓄电池直销全国

【华北】北京市 天津市 河北省山西省内蒙古自治区

【东北】辽宁省 吉林省 黑龙江省

【华东】上海市 江苏省 浙江省安徽省福建省江西省 山东省

【中南】 河南省 湖北省 湖南省 广东省 广西壮族自治区 海南省

【西南】 重庆市 四川省 贵州省 云南省 西藏自治区

【西北】 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区

【港澳台】 香港特别行政区 澳门特别行政区 台湾省

力源蓄电池可靠后备性能测试确保电源系统的可靠性

力源蓄电池可靠后备性能测试,在许多的场合,为了确保电源系统的可靠性,定期对蓄电池部分放电检查电池的连接和性能,或者深度放电检验电池的保有容量。放电测试存在局限性、风险大,需要人工参与,而且对电池寿命影响很大。电力的有关规程要求对蓄电池定期进行容量核对性放电,但在实际执行中,大部分仍然只作30%—50%的放电。部分UPS设计有自动放电功能,即按一定周期启动测试功能。

我们是集销售、安装、维修服务于一体的公司,以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户,真正让每一位客户无任何后顾之忧。

力源蓄电池安装注意事项:

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。
- 2、不要在ups蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- 3、在安装过程中要注意绝缘。
- 4、不要把机器安装成密闭形结构。
- 5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- 6、请不要把不同种类的ups蓄电池混合使用。
- 7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。

密闭结构(Sealed Construction) 电解液悬浮系统(Electrolyte Suspension System) 气体再组合(Gas Recombination) 使用免保养(Maintenance-Free Operation) 任何方向可使用(Operation In Any Position) 低压力排气系统(Low Pressure Venting System) 高负荷格子体(Heavy Duty Grids) 低自行放电 - 长保存寿命(Low Self Discharge-Long shelf Life) 宽广的温度使用范围(Broad Operating Temperature Range) 高回复容量(High Recovery Capability)

我们的地址:北京市海淀区海淀南路19号电话:010-57166986联系手机:13126667835 期待您的咨询