

力得蓄电池6FM-7 12V7AH通信设备

产品名称	力得蓄电池6FM-7 12V7AH通信设备
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:力得蓄电池 型号:6FM-7 产地:广州
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

力得蓄电池6FM-7 12V7AH通信设备

产品特点：1. 气密性能好，不渗漏，无酸污染。2. 气体再复合，不失水，无须补充电解液。3. 特殊的板栅设计，具有卓越的放电性能。4. 低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下长达12个月以上。5. 采用C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性。6. 采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，制造出1流品质的电池。

使用说明：

充电方法密封铅酸蓄电池的容量和寿命均受充电电压，环境温度等参数的影响，因此使用这类电池的一条重要原则是必须采用正确的充电方法。充电方法取决于电池的使用状态，通常有两种状态，即循环使用CYCLICUSE（作为主电源）和浮充使用FLOAT USE（作为备用电源），对应的充电方法参见下表（表中C为电池的额定容量）

应用充电方法	循环使用	浮充使用
恒压充电	充电电压范围 12V 电池：14.5-14.9V	充电电压范围 12V 电池：13.6-13.8V

初始电流(A): 0.3C,0.1C

2V电池 : 2.23-2.38V

上表中充电电压是指环境温度为25℃条件下，当环境温度发生较大变化时，充电电压应相应调整，方法是：

环境温度每升高1℃，充电电压降低0.003V/单格

环境温度每降低1℃，充电电压升高0.003V/单格 如温度变化超过10℃，

而没有修正浮充电压，可能会导致电池损坏，好使电池工作在20-25℃范围内即安装在空调室内。

注：密封铅酸电池单格额定电压是2V，12V电池则是由6个单格串联组成。

恢复充电在下列情况下，需进行恢复充电：

1) 电池安装后投入使用前。 2) 电池放电结束后。

3) 电池储存半年以上。

4) 单格电池浮充电压低于2.20V，短期内需提高其浮充电压。 恢复充电

电压2.30-2.35V/单格，佳2.35V/单格，恢复充电时间为8-10小时（环境温度21-32℃）或12-16小时（环境温度10-19℃）。