

# 汇众蓄电池，6-GFMJ-200，12V200AH-型号齐全

产品名称	汇众蓄电池，6-GFMJ-200，12V200AH-型号齐全
公司名称	北京永信通联科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:汇众蓄电池 型号:6-GFMJ-200 电压:12V200AH
公司地址	北京市密云区大城子镇政府东侧海惠诚综合楼101室-1727(大城子镇集中办公区)
联系电话	17801361570 17801361570

## 产品详情

### 1.电流危害

放电电流越多，充电电池使用率越小，相对应容积减少。不一样放电率下电池充放电不一样。

### 2.湿度的危害

环境温度对电池电量有明显产生的影响，温度下降，电池容量下降。

### 电池充电特点

密封铅酸蓄电池为了确保锂电池内部水的循环利用，避免水份损害，必须使用先六充电方法，原始电\*一般是0.1C--0.3C(A)，(为电池短路容量。电池充电前期以恒流电源电\*开展，电

压逐渐升高，当充电功率做到设置的稳压值后，电流日益减少，而电流值保持一致。三、贮存特点

德国阳光蓄电池在储存期间会出现自放电率，填充因子和容积都是会逐渐下降。25 时UNION电池自放电率为约3%/月。温度上升，电池自放电\*。储存期间电池填充因子和剩下

容积有类似线性的关联，根据检测电池的填充因子能够估算其剩余容量。

### 四、使用期限

蓄电池寿命除开取决于干内部结构极片厚度、电解液浓度等客观因素，也受放电深度、环培等适用范围

产生的影响。INTON充电电池选用使用期长设计方案，其循环系统充电放电频次在30%放申深层(nn  
时需达1200次，电瓶在浮充应用中的使用寿命受湿度的直接关系，温度上升，浮充电流扩大，极片浸蚀  
加速，电池续航快速减少，因而操纵充电电池自然环境在25 以内。以ups电源uPS

程控电话交换机等关键设备配套应用电池宜组装在空调房间内。