

# 汇众蓄电池6-GFM-110 12V110AH 高功率储能型HUIZHONG蓄电池

产品名称	汇众蓄电池6-GFM-110 12V110AH 高功率储能型HUIZHONG蓄电池
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:汇众蓄电池 型号:6-GFM-110 产地:无锡
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

## 产品详情

电瓶要在“贫液”情况下作业，其汽体复合型输出功率应靠近\*\*\*\*。倘若加工工艺中，充电电池处在“富液”情况，会让挡板中O2通道阻塞，汽体复合型输出功率降低，充电电池内压力越来越大，

尤其是在阀门作用欠佳前提下，缺水煎加不容乐观，通过一段时期后，充电电池会缺水而变枯。

### 一、放电特性、

#### 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。

### 二、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--03C(A)，c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其内部结构极片厚度、电解液浓度等客观因素，也受放电深度、环境等适用范围产生的影响。HINTON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%放电深度(n)

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。

#### 五、操作方法和注意事项

- 1.禁止电池正负接线端子短路故障。
- 2.充电电池不可以放到密闭式的环境里,需保证自然通风。
- 3.必须使用稳压过流保护充电方法,充电功率范围包括:

锂电池组系统软件充电功率范畴电流范畴

36V180AH系统软件:44.1~45.0V 30A