

# NPP蓄电池NPG12V65Ah代理 NPG评测说明

产品名称	NPP蓄电池NPG12V65Ah代理 NPG评测说明
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:NPP蓄电池 型号:NPG12V65Ah 产地:广州
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

## 产品详情

### 耐普蓄电池参数:

耐普蓄电池采用独特的多元合金配方、利用高性能设备并通过严格的温度控制，电池的板栅不仅厚度、重量均匀性好，且耐腐蚀性强、浮充寿命长。自放电率低。进口全自动电脑控制铅粉机以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒度的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。而电池技术核心的铅膏，耐普蓄电池的独特铅膏配方更好地满足了高功率、深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域。采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过的风向及流量设计，耐普蓄电池不仅大限度保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。采用定量加酸工艺（精度0.1ml），充分保证了电池各单体间及电池间的均匀性。同时电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。而采用高质量配料配件组装及出厂前必须经过的多个充放电循环、100%的内阻、开闭合、密合度检测，使得耐普蓄电池更加安全和可靠。

我们应知道，在挑选太阳能路灯之前，应做好一些准备工作，比如太阳能路灯是安装在什么地方？经纬度多少？路宽几何？阴雨天气如何？需要持续亮灯的时间又有多久？这样才能更好的确定太阳能路灯的一些参数，选好配置，带来很好的用灯体验。那么在这个过程中，太阳能路灯的配置参数又该如何确定呢？今天主要看一下如何确定太阳能电池板与蓄电池的配置。我们可以举一个例子来说明，12V的60W的路灯，按每夜累积照明时间需要满负载7小时、连续阴雨天3天要求，当地日照系数为4小时为例。一、蓄电池容量a . 计算出电流  $I = 60W \div 12V = 5A$  . 计算出蓄电池容量首先要明白，连续阴雨天3天，NPP蓄电池NPG12V65Ah代理 NPG评测说明但不要直接就用这个数值进行后面的运算，还要加上前一夜的照明，也就是4天。

蓄电池 = 电流  $\times$  每夜照明时长  $\times$  天数 =  $5A \times 7h \times 4天 = 140AH$ 但是要注意140AH并非终确定的容量，还需要考虑到蓄电池过充过放的问题，NPP蓄电池NPG12V65Ah代理 NPG评测说明140AH在应用中应该只有其真正标准的70% ~ 85%左右，还有太阳能路灯实际的工作电流还会受到恒流源、镇流器、线损等影响

