

# hossoni蓄电池HB12120 鸿宝12V12AH 详情说明报价

产品名称	hossoni蓄电池HB12120 鸿宝12V12AH 详情说明报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	150.00/只
规格参数	品牌:鸿宝 型号:HB12120 规格:12V12AH
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

鸿宝蓄电池特点：

槽式化成保证电池达到足容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

鸿宝电气集团股份有限公司是电源领域从事研发、制造、销售、信息及服务为一体化的大型高新技术企业。公司拥有十六大分公司，300多家协作厂，并在全国各地设有500余家销售公司和特约经销处。在国外设有十多家分公司和50多家销售代理。主要生产的产品有稳压电源、EPS、UPS电源、蓄电池、变频器、软起动器、充电器、逆变器、变压器、断路器、建筑电气等五十多个系列，3000多个品种电源产品，是中国电源行业“龙头”企业之一。

鸿宝电气集团股份有限公司是中国电源学会会员单位，浙江省电源学会理事单位，公司在同行业中率先通过ISO9001质量管理体系和ISO14001环境管理体系OHSAS18001职业健康安全管理体系认证。所生产的产品先后获得CE、CB、SEMKO、SASO质量认证以及CCC、CQC、信息产业部TLC等质量认证

。产品连续被省、市评为“质量连续稳定产品”、“质量信得过产品”，“鸿宝”牌商标被评为“浙江”产品，“鸿宝”牌UPS不间断电源荣获“产品质量”等多项荣誉。成为品质保证和服务体系的象征，在外赢得广泛的信誉和褒奖。多年来，公司连续被省、市人民评定为明星企业、出口创汇先进企业、重合同守信用企业、银行AAA信用业、百强纳税大户和质量管理先进企业。

鸿宝hossoni蓄电池应用领域与分类：

- 免维护无须补液； UPS不间断电源；
- 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；
- 适应温度广； 安全防护报警系统；
- 自放电小； 应急照明系统；
- 使用寿命长； 电力，邮电通信系统；
- 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；
- 安全防爆； 电动工具,电动玩具；
- 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
- 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；
- 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

鸿宝hossoni阀控式密封免维护铅酸蓄电池规格型号参数：

型号

型号	电压 (V)	容量 (AH)	重量 (KG)	外型尺寸 (mm)			
				长	宽	高	总高
HB1270	12	7	2.7	151	65	94	101
HB12170		17	5.6	180	77	167	
HB12240		24	7.5	165	125	175	
HB12380		38	14.5	197			

HB12650T		21	350	166		
HB121000T	100	30	407	173	210	236
HB121500T	150	42	483	170	239	240
HB122000T	200	55	522		219	244

在能源日益短缺的今天，自然能的利用成了人们关注的焦点，在各种自然能中，无穷无尽的太阳能以其无处不在的优势倍受青睐。

实际上，地球上的一切能源都来自太阳。煤和石油的生成，植物的生长，水和风的运动。..但是，由于太阳能的分散性和不稳定性，直接利用太阳能并不容易，近年来，随着能源的短缺和太阳能利用技术的提高，直接利用太阳能才成为现实。

阳光有多种利用方法，利用硅光电池发电是方便的利用方式之一。目前硅光电池发电主要的应用领域是解决供电困难地区的照明问题。

夏季晴天的太阳光每平方米不足1000瓦，可见，太阳能虽然巨大，但十分分散。商品化的硅太阳能电池板的光/电转换效率约14%，价格也较高，因此，太阳能一般用于小功率发电。由于发电功率小，用电功率也不能太大，要在小的电输入功率下有尽可能好的照明效果，照明光源的发光效率很重要。在小功率时，传统光源光效很低，不适合在太阳能照明系统中应用。近年来，半导体发光二极管技术不断进步，已经成为一种新型照明光源，小功率照明应用时光效高，配合太阳能电池板和蓄电池组成太阳能LED照明系统优势明显。

完整的太阳能照明系统主要有以下5部分组成：

### 1、太阳能电池板

太阳能电池板是在有阳光时用来产生电能的，发电功率要根据照明用电的功率和照明时间来计算。如照明灯具的功率是2瓦，要求没有阳光时连续照明时间10小时，再考虑变换电路的变换损失，太阳能电池板的发电功率必须是3瓦左右。

### 2、蓄电池

蓄电池的作用是把有阳光时太阳能电池发出的电存储起来，供没有阳光时使用。蓄电池的容量要根据太阳能电池板的功率和LED灯的功率以及照明时间来决定。如配合2瓦的LED灯，3瓦的太阳能电池板，没有太阳时要求连续照明时间10小时，可选用12V/2.2AH的蓄电池。

### 3、太阳能充电控制电路

这部分电路的功能是在阳光充足，光照时间长的时候控制充电程度，电池充满即停止充电，不使蓄电池

过充损坏，以保护蓄电池，延长其使用寿命。