

# 劲博蓄电池JB-HSE-200-12 12V200AH 详情说明

产品名称	劲博蓄电池JB-HSE-200-12 12V200AH 详情说明
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	1100.00/只
规格参数	品牌:劲博 型号:JB-HSE-200-1 规格:12V200AH
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

劲博蓄电池目前主要应用领域：ups电源，直流屏，eps电源，消防报警器，电子秤，孩提玩具车、代步车，船舶设备，医疗设备，警报系统，发动机起动，电动东西，急迫照明系统，备用电力电源，计算机备用电源，峰值负载赔偿储能设备，电力系统，电信设备，控制系统，核电站，发电站，消防和安全防卫系统，太阳能，风电站，电子设备等。

劲博电池类型	标准电压V	额定容量Ah	外型尺寸长*宽*高m	重量约Kg
JP-HSE-24-12	12	28	174 × 166 × 126	8.8
JP-HSE-38-12	38	196 × 165 × 170	12.7	
JP-HSE-40-12	40	196 × 166 × 176		
JP-HSE-55-12	55	229 × 139 × 209	17.5	
JP-HSE-65-12	65	349 × 167 × 174	21.0	
JP-HSE-100-12	100	331 × 173 × 217	29.5	
JP-HSE-120-12	120	406 × 173 × 209	35.2	
JP-HSE-150-12	150	482 × 171 × 240	44.5	
JP-HSE-200-12	200	523 × 240 × 219	62.0	

劲博电源科技有限公司隶属江西隆世光伏科技有限公司今已有近30年的历程，是一家集科研，销售与一体的铅酸阀控式蓄电池制造商。产品国内外几十个地区，深受人们的信任。

蓄电池是广泛应用于、交通运输、通讯、电力等国民经济各个部门的重要能源装置，是社会生产经营活动中不可缺少的产品。蓄电池的使用寿命是专业人员及使用人员普遍关注的

问题，其由多方面因素决定，其中重要的是蓄电池本身的物理性能。除此之外，电池的管理技术、不合理的充放电模式是造成电池寿命缩短的主要原因。

如何高效、快速、无损地对蓄电池进行科学充电，一直是蓄电池界关心的问题，也是蓄电池使用和保养中非常重要的内容。因此，研究的充电技术及充电装置是蓄电池领域重要的课题，它是涉及电力电子、自动测量与自动控制等技术的课题。

### 蓄电池产品特征

- 1、选用紧设备技术，具有优异的高率放电功用。
- 2、选用格外的方案，电池在运用进程中电液量简直不会减少，运用寿数期间彻底无需加水。
- 3、选用一同的耐腐蚀板栅合金、运用寿数长。
- 4、全部选用高纯原资料，电池自放电极小。
- 5、选用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应功率，无酸雾分出，安全环保，无污染。
- 6、选用格外的方案和高可靠的密封技术，保证电池密封，运用安全、可靠。

### 劲博蓄电池产质量量保证许诺

- 1、售前技术咨询：可帮忙用户方案，无偿供应技术咨询。
- 2、交货日期及交货地址：保证在规矩时间内准时送货到用户地址。
- 3、产品保修期：保修一到三年，在保修期内，我方将无偿更换由于原资料、方案及制造技术等疑问和质量疑问而发生缺点的产品，并在买方无法处理的重要疑问上，免费供应更换效力，及时处理产品存在的各种疑问和产品的修补疑问。
- 4、产品的初验、试工作、终验：活泼协作需方设备的初验、试工作、终验工作，并可根据用户的恳求对产品的功用进行检验，保证设备正常工作
- 5、设备督导：按需方恳求担任设备的设备、调试、技术教导。

### 日常使用中铅酸蓄电池的三种充电方法：

- 1、脉冲充电，既简单又经济的方法是，变压器次级输出的低压交流整流成脉动直流（不滤波）对电池充电。此方法充电电流较大，充电速度快，缺点是当电网电压波动时，充电电流也随之波动。容易发生因充电电流大，电池温升高，电解质损失大，从而导致电池

损坏的情况，所以这种方法免维护密封铅酸蓄电池很少采用。

2、用恒流充电，为了防止电池内温升太高及电解液的损失太大，充电电流调得比较小，需要充电的时间较长，另一方面，充电时间太长，就会发生过充，为了防止因过充而损坏电池，需另设过充检测或定时电路。

3、恒压充电，理论和实践均证明，当充电电压低于充电电压上限（对12V电池而言，此值为）时恒压充电是安全的，即使充电时间很长，也无危险，如果需要，电池还可以工作在浮充状态。