

## 劲博蓄电池JP-HSE-200-12 12V200AH性能/参数

产品名称	劲博蓄电池JP-HSE-200-12 12V200AH性能/参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 劲博蓄电池具体参数规格

JP-HSE-0.8-12	12	0.8	96 × 25 × 62(TH:62)	0.36
JP-HSE-1.3-12	1.3		97 × 43 × 53(TH:58)	0.59
JP-HSE-2.2-12	2.2		178 × 34 × 60(TH:65)	0.97
JP-HSE-3.3-12	3.3		134 × 67 × 59(TH:68)	1.36
JP-HSE-4-12	4		90 × 70 × 102(TH:106)	1.4
JP-HSE-4.5-12	4.5		90 × 70 × 102(TH:105)	1.46
JP-HSE-5-12	5		1.6	
JP-HSE-7-12	7		151 × 65 × 94(TH:101)	2.15
JP-HSE-7.5-12	7.5		151 × 65 × 94(TH:100)	2.43
JP-HSE-8-12	9		151 × 65 × 94(TH:102)	2.55
JP-HSE-10-12	10		151 × 98 × 95(TH:100)	3.44
JP-HSE-12-12	3.7			
JP-HSE-17-12	17		181 × 77 × 167(TH:1675.3)	
			)	
JP-HSE-22-12	20		181 × 78 × 175(TH:1757.0)	
			)	
JP-HSE-24-12	28		174 × 167 × 126(TH:128.8)	
			6)	
JP-HSE-31-12	33		197 × 133 × 154(TH:1610.5)	
			5)	
JP-HSE-38-12	38		196 × 166 × 176(TH:1812.7)	
			4)	
JP-HSE-55-12	55		229 × 138 × 208(TH:2217.3)	
			8)	
JP-HSE-65-12	65		248 × 166 × 175(TH:1721.1)	

JP-HSE-90-12	90	5) 331 × 172 × 208(TH:2327.4 0)
JP-HSE-100-12	100	331 × 172 × 215(TH:2229.6 5)
JP-HSE-120-12	120	407 × 174 × 230(TH:2336.8 8)
JP-HSE-150-12	150	483 × 170 × 241(TH:2445.5 1)

### 【注意事项】

- 1) 电池两极不能短路,外壳严禁碰击,充放电过程中保持正立摆放,不能将电池置于密封空间内,必须保持通风
- 2) 尽量请使用恒流恒压蓄电池充电器
- 3) 长时间过高充电(过充电)会缩短电池寿命;长时间过低充电(未充足)会影响负载工作或导致电压异常。充电用恒压限流充电器。切勿并联充电,否则会缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正(红)、负(黑)充电夹对应夹好电池,切勿反接。充好后,先关掉电源开关,再取电池夹
- 4) 电池静放三个月要补充电,保持电池满电是 的保存方法
- 5) 严禁将电池放在靠近火源的地方或焚烧电池,不可对电池进行分解、改造

### 【签收】

签收时要求当面验货再取走。所有运送均含保险,如破损必须有证明负责。

### 电池特点 典型应用领域

不需维护,无需加水补液 1.通讯设备

可靠性高、使用寿命长 2.电子仪器

重量、体积比能量高 3.警报安全系统

内阻小,输出功率高 4.应急照明

自放电小,使用温度范围广 5.有线电视

满荷电出厂,运输安全 6.不间断电源

1.寿命长:LEOCH电池DJ系列浮充设计寿命可达16年,DJM及DJM系列浮充设计寿命可达12年。采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方,同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构,严格的生产过程工艺控制、品质保障软件使蓄电池具有以下特点:

- 2.自放电率极低：在25℃室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 3.容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控式电池整机电压不均衡现象。
- 4.使用温度范围宽：蓄电池充电温度范围0~+40℃，放电温度范围-20~+50℃，贮存温度范围-15~+50℃，LEOCH电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能
- 5.密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需加水。
- 6.导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 7.充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。
- 8.安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。天津顺电科技发展有限公司致力于UPS不间断电源、免维护蓄电池、精密机房空调、逆变电源、稳压电源、便携式交直流电源、以及一些外设产品，广泛应用于：矿山、航天、工业、通讯、国防、医院、环保、政府等重要单位。其独特的个性化解决方案，为用户的电源环境保驾护航。公司拥有完善的销售网络和服务网络，凭着“、开拓、创新、诚信”的企业精神，坚定不移地秉承“精湛技术、精诚服务、精心敬业”的企业理念，为保证高质量的服务，公司对人员进行了精心的选拔和技术培训，并配备了素质好技术硬的维修队伍，及时为用户排忧解难。公司坚持用户至上，广交朋友，完好的售前及售后服务为方针，因此深受广大用户的信赖，在全国的范围内已有众多的用户及合作伙伴。“以人为本、敬业进取、周全服务、诚久取信”是顺电科技公司立足的根本。根据市场需求，公司将不断开拓市场，开展新业务，加强与同行的合作，加深与广大用户的沟通，以得到同行及客户的关照与支持。

#### 劲博蓄电池(阀控式铅酸蓄电池):

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒

钟。

劲博电池主要由管式正极板、负极板、电解液、隔板、电池槽、电池盖、极柱、注液盖等构成。蓄电池在生产过程中，充电后期，需求将电池里面游离的电解液抽出，为此在阀控密封铅酸蓄电池在充电后期都要举行抽酸，原有操作都是单人操作一个抽酸头，抽好一只电池后，再抽下一只，逐只举行抽酸，效率比较低。

劲博蓄电池为电极主要由铅及其氧化物制成，电解液是硫酸溶液的一种蓄电池。放电状况下，正极主要成分为二氧化铅，负极主要成分为铅；充电状况下，正负极的主要成分均为硫酸铅。

Jumpoo蓄电池抽酸装配，包含一空腹的PVC输酸管道，所述PVC输酸管道两头密封，在所述PVC输酸管道双侧开接口，一侧通过管接头持续一套负压真空体系，一侧持续三个抽酸头，在所述PVC输酸管道非常下部通过一个管接头单独持续另一套真空负压体系；