

# 劲博蓄电池JP-HSE-7.0-12 12V7AH报价

产品名称	劲博蓄电池JP-HSE-7.0-12 12V7AH报价
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:劲博蓄电池 型号:JP-HSE-7.0-1 产地:江西
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

### 劲博蓄电池JP-HSE-7.0-12 12V7AH报价

友情提示：近假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术质量等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些机密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生爆炸，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！买电池不是买的便宜而是质量，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权，望广大客户在购买电池时一定要慎重。

工厂先后通过美国UL认证；CE认证；IOS9001质量管理体系认证；CQC认证；进出口商品检验检疫局出口质量许可证；邮电工业产品入网许可证；电力工业安全许可证；电信入网证；国防通信设备器材许可证；同时也是伏光电源产品合格供应厂商，2008年成为北京奥运会景观重点工程之一.....首都机场起降航线可视区域核心区夜景太阳能照明工程指定供应商。经过多年努力，产品已广泛应用于北京、山西、河北、东北地区、内蒙古等地的新农村建设之中。

前面提到需要对UPS电源蓄电池的放电现象进行关注，其实UPS电池的充电更有学问可循，如果不正确对电池进行充电的话，要么出现电池过量充电的现象，要么出现电池充电不足的现象，无论出现哪种现象都会导致UPS不间断电源过早地走向“衰竭”，从而影响UPS电源的使用寿命;因为电池如果被过量充电的话，UPS电源主机内部容易发生错误，导致其内部的工作电阻增大或者电池极板出现变形故障，甚至会使电池的有效容量变小，从而降低了UPS不间断电源的工作性能;电池如果被充电不足的话，电池的有效性能将得不到充分发挥，时间一长电池的使用寿命将大大缩短。为了对UPS电源蓄电池进行正确充电，保证ups电源健康运行，我们应该选用市电稳定的供电线路来为UPS电源充电，而且市电供电线路不能再为其他设备供电，以避免输入电源受到外来干扰;在对UPS蓄电池充电时，可以选择在夜深人静的时间来进行，此时UPS的输入电源稳定。另外需要提醒大家的是，UPS电源一定要使用品牌、规格、型号完全一致的电池组成电池组，而绝不允许将不同的电池混杂在一起使用，不然的话在对电池组充电时效率不但不高，而且还能引发安全事故。

小型灯具、大型UPS和计算机备用电源、消防系统和安全防卫系统不间断电源、

电子仪器及其他备用电源，非动力电瓶

劲博蓄电池型号规格：

编号

型号

规格

外型尺寸(mm)

重量(kg)

1

6M1.3AC

6V1.3Ah/20HR

98\*24\*58

0.29

2

6M3.2AC

6V3.2Ah/20HR

124\*33\*67

0.62

3

6M4AC

6V4Ah/20HR

71\*47\*107

0.68

4

6M5AC

6V5Ah/20HR

169\*34\*75

0.98

5

6M10AC

6V10Ah/20HR

150\*50\*98

1.65

6

12M1.3AC

12V1.3Ah/20HR

97\*44\*59

0.55

7

12M2.2AC

12V2.2Ah/20HR

178\*35\*67

0.96

8

12M3.3AC

12V3.3Ah/20HR

134\*67\*66

1.32

9

12M4AC

12V4Ah/20HR

90\*70\*107

10

12M7AC

12V7Ah/20HR

151\*66\*102

2.16

11

12M10AC

12V10Ah/20HR

152\*99\*101

3.28

12

12M12AC

12V12Ah/20HR

3.68

13

12M15AC

12V15Ah/20HR

3.97

14

12M17AC

12V17Ah/20HR

180\*77\*167

5.27

15

12M24AT

12V24Ah/20HR

177\*166\*126

8.06

16

12M24AL

165\*125\*175

17

12M31AL

12V31Ah/20HR

194\*129\*179

10.3

18

HSE38-12

12V38Ah/10HR

198\*165\*170

12.7

19

HSE55-12

12V55Ah/10HR

229\*138\*228

17.5

20

HSE65-12

12V65Ah/10HR

349\*166\*174

21.0

21

HSE70-12

12V70Ah/10HR

260\*168\*228

21.7

22

HSE80-12

12V80Ah/10HR

26.5

23

HSE90-12

12V90Ah/10HR

328\*173\*229

27.4

HSE100-12

12V100Ah/10HR

29.5

24

HSE120-12

12V120Ah/10HR

406\*174\*233

35.2

25

HSE150-12

12V150Ah/10HR

484\*168\*240

44.5

26

HSE200-12

12V200Ah/10HR

523\*241\*245

62.0

27

MSE-100

2V100Ah/10HR

170\*72\*229

6.10

28

MSE-200

2V200Ah/10HR

172\*108\*367

14.6

29

MSE-300

2V300Ah/10HR

168\*149\*367

20.5

30

MSE-400

2V400Ah/10HR

210\*175\*367

28.4

31

MSE-500

2V500Ah/10HR

241\*172\*367

32.8

32

MSE-800

2V800Ah/10HR

410\*175\*367

57.0

33

MSE-1000

2V1000Ah/10HR

475\*175\*367

65.0

### 【注意】

1. 阀控密封式电池无需加和维护，严禁在使用过程中掀开顶盖
2. 出厂后，须每隔6个月充电一次
3. 使用前请检查蓄电池的外观，使用过程中应避免强烈震动或机械损伤，电池过放电后必须立刻充电
4. 蓄电池的安装必须由专业人士来进行，如不慎电池壳破裂，请用大量清水冲洗，必要时请就医
5. 建议循环使用温度为5 -35 ，电池严禁淋雨、浸水
6. 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱
7. 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于-15mm
8. 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，\*\*\*避免将金属工具同时接触到电池正、负端子
9. 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联
10. 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并固定好连接线



11.使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热，储存室之温度必须在-20 -40 之间，电池不得靠近火源，远离热源，避免阳光直射

12.电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池

13.请勿自行拆修、分解电池，否则内部的腐蚀物可能带来损伤，应到维修店进行维护。拆卸盖片或装入时，避免造成盖片缺陷，而影响电池正常使用

蓄电池是人们生活中常用的一种电磁设备，不论是在民用生活领域还是工业领域，都需要用到不同型号和类型的蓄电池。蓄电池在使用的时候有一些注意事项，如果能够按照正确的操作方法来进行试用，不仅能够发挥大的电池效率，而且还能有效延长蓄电池的使用寿命，那么蓄电池在使用时应注意哪些问题呢? 蓄电池，按照正确的操作对蓄电池进行初次充电。蓄电池在次充电的时候必须充满，这一点是非常重要的，如果次充电没有充满，会在很大程度上影响蓄电池的总体性能。因此广大客户在购买蓄电池之后，应当按照相应的说明书要求进行次充电。第二，在使用的过程中及时进行充电。蓄电池的电量存储是有一定限制的。在使用蓄电池的过程中，大家尽量不要等到蓄电池的电量完全耗尽才开始充电，这对于蓄电池内部会造成比较严重的损伤。在用电设备使用过程中，如果发现电量较低，应及时进行充电，这样有助于保持蓄电池的正常性能，延长使用寿命。第三，掌握正确的蓄电池充电方法。在对蓄电池进行充电的时候，应当特别留意极性是否连接正确，如果发生极性充反的现象，会直接影响到蓄电池的正常充放电，并且还会导致蓄电池报废。在使用蓄电池的时候，大家应当注重以上几个方面事项要求，此外，如果蓄电池存放很久没有使用，会缓慢的放电，直至电量耗尽，因此广大用户好能够隔一段时间对蓄电池充电一次，这对于延长蓄电池的使用寿命是很有好处的。

#### 【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专用充电器

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。