

劲博蓄电池JP-HSE-17-12 12V17AH质保

产品名称	劲博蓄电池JP-HSE-17-12 12V17AH质保
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-17-12 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-17-12 12V17AH质保

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。

公司自成立以来一直将质量视为企业的生命，本着“开拓创新、诚信共赢、以质为本、高效服务”的宗旨，以雄厚胡实力，锲而不舍的敬业精神，灵活的经营方式，完美胡售后服务，获得来自广大用户及社会各界的良好信誉。

为您提供好的阀控式免维护铅酸蓄电池是我们终的愿望与目标。产品特点：

- 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。无导电部分熔断，无外观变形。

如何延长不间断电源（UPS）的供电时间,方法有哪些？大家都知道UPS电源又被成为是不间断电源，它是将蓄电池与主机相连接，然后将直流电转换成市电的一种系统设备。UPS电源是针对计算机、通讯设

备、控制系统等精密设备而设计制造的可靠电源系统。在停电的情况下，UPS电源能用多少个小时?如何延长UPS电源供电时间?

UPS电源能用的时间是根据你配置的蓄电池相关，蓄电池越多AH越大，延时就越长。1.首先，我们可以在UPS电源的外部接入一个大容量的电池组，其对于延长供电时间是起着重要的作用的。但我们一定要注意的是，这种方法尽管有效，但很有可能会造成电池组充电时间的相对增加，从而提高我们的人力和金钱成本，因此在选择时需要进行综合评估。增加电池容量。可以根据所需供电的时间长短增加电池的数量，但是采用这种方法会造成电池充电时间的相对增加，同时也会增加相应的维护设备的数量、增大产品体积，造成UPS整体成本提高。2.其次，我们如果想要延长供电时间，就需要让UPS电源的使用环境保持一个适宜的温度。一般来说，其佳的环境温度是在20到25 之间。与此同时，这样的环境温度还可以大大增加其使用寿命，这点优势还是比较重要的。3.后，我们还可以选购容量较大的UPS电源系统，这样不仅可减少维护的成本，如果遇到了负载设备扩充，其也可以立即进行运作，从而大大的方便了我们的操作，因此如今有很多人都会选择这一方式。

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

铅酸免维护蓄电池大的特点就是“免维护”，和铅酸蓄电池比它的电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。相对的，它的售价也会比铅酸蓄电池更贵。至于使用寿命，正常情况下免维护蓄电池的建议更换周期为3年左右，与铅酸蓄电池相当。普通铅酸蓄电池是1859年由法国人普兰特（Plante）发明的，至今已有一百多年的历史。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、注液盖等组成。主要优点是电压稳定、价格便宜；缺点是比能低(即每公斤蓄电池存储的电能)、使用寿命短和日常维护频繁。老式普通蓄电池一般寿命在2年左右，而且需定期检查电解液的高度并添加蒸馏水。不过随着科技的发展，铅酸蓄电池的寿命变得更长而且维护也更简单了。胶体蓄电池胶体铅酸蓄电池是对液态电解质的普通铅酸蓄电池的改进，用胶体电解液代替了硫酸电解液，在安全性、蓄电量、放电性能和使用寿命等方面较普通电池有所改善。内部无游离液体存在，在同等体积下电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生热失控现象；电解质浓度低，对极板的腐蚀作用弱；浓度均匀，不存在电解液分层现象。碱性镍镉蓄电池镍镉蓄电池（Nickel-cadmium battery）正极活性物质主要由镍制成，负极活性物质主要由镉制成的一种碱性蓄电池。正极为氢氧化镍，负极为镉，电解液是氢氧化钾溶液。其优点是轻

便、抗震、寿命长，常用于小型电子设备。镍镉电池可快速充电，循环使用寿命较长，是铅酸蓄电池的两倍多，可达到2000多次，但价格为铅酸蓄电池的4~5倍。它的初期购置成本虽高，但由于其在能量和使用寿命方面的优势，因此其长期的实际使用成本并不高。但使用中需要做好回收工作，否则重金属镉会污染环境。在挑选蓄电池时，了解各种蓄电池在工艺上和使用上的差异是非常必要的，首先要充分了解用户本身对产品的需求。例如后备电源系统容量需求、使用的频率、使用的环境、主要用途、使用寿命、可靠性要求、瞬间放电率、整流器的规格和其他蓄电池相关性能的要求。其次要了解蓄电池的电性能，包括产品设计参数（蓄电池的型号、外观尺寸、额定容量、额定电压、重量、重量比能量、体积比能量、设计寿命、正负极板片数、正负极板厚度比、电解液密度、极板的类型、板栅的材料等）、产品电性能参数、产品的实际使用寿命、安装使用环境、不同型号的性能和价格、不同种类的产品保修期等。