

# 劲博蓄电池JP-HSE-33 不间断电源 12v33ah

产品名称	劲博蓄电池JP-HSE-33 不间断电源 12v33ah
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	360.00/件
规格参数	品牌:劲博蓄电池 型号:JP-HSE-33-12 产地:江西
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

## 产品详情

劲博蓄电池JP-HSE-33-12 12V33AH参数及规格我们的宗旨：不间断电源-不间断的服务；信誉可靠，客户至上.赚的客户的信用！郑重承诺“假一罚十”客户的满意是我们永远的追求！创公司是我们终的目标！

### 详细介绍

劲博蓄电池JP-HSE-33-12 12V33AH参数及规格

劲博蓄电池主要应用领域：

应用太阳能光伏系统，路灯及城市亮化工程，风力发电储能，风光互补路灯，庭院灯，航标灯，信号灯，发电厂，变电站，电信，通讯，电力，核电站，水电站。UPS不间断电源，EPS应急电源，微波中继站，备用电源，所有直流电源、交流直流逆变系统，铁路机车车辆，电动车，船舶，电动游艇，电动船，交换机，应急照明，煤矿防爆牵引，电瓶车，叉车，汽车起动，照明，防火，警报，医疗，遥测设备，安全系统，手提式电源，可携式电动器具，泵系统，衡器等。

劲博蓄电池特点:1.维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。 2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用） 3.安全性能由于过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。 4.自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。 5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。 6.内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。 7.深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

-----

## 劲博蓄电池JP-HSE-33-12 12V33AH参数及规格

劲博蓄电池使用与注意事项： 蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。 蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。 当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为：充电电压2.35V/只，充电时间12小时。 蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，大电流不大于0.25C<sub>10</sub>

具体充电方法为：先用不大于上述大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。 电池循环使用时充电\*的标志：在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据： 充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。 充电末期连续三小时充电电流值不变化。 恒压2.35~2.45V充电的电压值，是环境温度为25 的规定值。当环境温度高于25 时，充电电压要相应降低，防止造成过充电。当环境温度低于25 时，充电电压应提高，以防止充电不足。通常降低或提高的幅度为每变化1 每个单体增减0.005V。 蓄电池放电后应立即再充电，若放电后的蓄电池搁置时间太长，即使再充电也不能恢复其原容量。 电池使用时，务必拧紧接线端子的螺栓，以免引起火花及接触不良。

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

260\*168\*228

26.5

23

HSE90-12

12V90Ah/10HR

328\*173\*229

27.4

23

HSE100-12

12V100Ah/10HR

328\*173\*229

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