

劲博蓄电池JP-HSE-100-12 12V100AH详细说明参数

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 劲博蓄电池JP-HSE-100-12 12V100AH详细说明参数 |
| 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

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。

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:128.86) | |
| | | |) | |
| JP-HSE-31-12 | 33 | | 197 × 133 × 154(TH:1610.55) | |
| | | |) | |
| JP-HSE-38-12 | 38 | | 196 × 166 × 176(TH:1812.74) | |
| | | |) | |
| JP-HSE-55-12 | 55 | | 229 × 138 × 208(TH:2217.38) | |
| | | |) | |
| JP-HSE-65-12 | 65 | | 248 × 166 × 175(TH:1721.15) | |
| | | |) | |
| JP-HSE-90-12 | 90 | | 331 × 172 × 208(TH:2327.40) | |
| | | |) | |
| JP-HSE-100-12 | 100 | | 331 × 172 × 215(TH:2229.65) | |
| | | |) | |
| JP-HSE-120-12 | 120 | | 407 × 174 × 230(TH:2336.88) | |
| | | |) | |
| JP-HSE-150-12 | 150 | | 483 × 170 × 241(TH:2445.51) | |
| | | |) | |

劲博蓄电池是免护卫蓄电池，很轻易给人为成是毋庸护卫而漠不关心。其实蓄电池的变化是一个渐进的进程，为包管电池的良好使用，作好运行记录是相当紧张的，每月应检查的项目如下：

单体和电池组浮充电压。

电池的外壳和极柱温度。

电池的壳盖有无变形和渗液。

极柱、安全阀四周是否渗液和酸雾溢出。