

# 北海劲博蓄电池授权经销商

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 北海劲博蓄电池授权经销商                    |
| 公司名称 | 北京金业顺达科技有限公司                    |
| 价格   | 20.00/只                         |
| 规格参数 |                                 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102 |
| 联系电话 | 18001283863                     |

## 产品详情

劲博蓄电池正确地使用与维护蓄电池: (1) 保持适当的环境温度.影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度.一般电池生产厂家要求的\*环境温度是在20 -25 之间.虽然温度的升高对电池放电能力有所提高.但付出的代价却是电池的寿命大大缩短.据试验测定.环境温度一旦超过25 .每升高10 .电池的寿命就要缩短一半.目前UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池.设计寿命普遍是5年.这在电池生产厂家要求的环境下才能达到.达不到规定的环境要求.其寿命的长短就有很大的差异.另外.环境温度的提高.会导致电池内部化学活性增强.从而产生大量的热能.又会反过来促使周围环境温度升高.这种恶性循环.会加速缩短电池的寿命. (2) 定期充电放电.UPS电源系统中的浮充电压和放电电压.在出厂时均已调试到额定值.而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的.使用中应合理调节负载.比如控制计算机等电子设备的使用台数.一般情况下.负载不宜超过UPS额定负载的60%.在这个范围内.蓄电池就不会出现过度放电. 适用范围: 通信用备用电源 网络传输光节点 移动基站 变电站开关控制 电厂 水电站备用电源 太阳能 风能系统 消防 安全系统 EPS UPS 直流屏等... UPS因长期与市电相连.在供电质量高.很少生停电的使用环境中.蓄电池会长期处于浮充电状态.时间长了就会造成电池化学能与电能相互转化的活性降低.加速老化而缩短使用寿命.因此.一般每隔2-3个月应完全放电一次.放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定.一次全负荷放电完毕后.按规定再充电8小时以上

劲博蓄电池凭着产品的过硬质量和诚信天下的服务理念在行业内有着良好的声誉。公司是一家集免维护铅酸蓄电池、太阳能光伏系统、UPS电源，LED光源，电源等研发、制造、销售、服务为一体的科技主导型的股份制企业。公司注册资金 1180万，生产铅酸蓄电池、太阳能光伏电源，LED光源。工厂占地面积为50亩，年产值可达5000万至1亿的能力。总公司还在国内设有多家直属法人的销售公司. 实行董事会领导下的总负责制的治理结构，决策层和执行层、职责明确。公司自组建以来，秉承“发展、责任、回报”企业核心理念，坚持“共创伟业、共享未来”为员工共同价值导向的企业精神，经过所有员工多年不懈的努力，公司规模慢慢发展壮大。

### 劲博蓄电池12V小密封系列型号参数表

| 型号          | 标准电压 (v) | 额定容量 (ah) (20小时率) | 外型尺寸(长*宽*高) (总高) | 重量约(Kg) |
|-------------|----------|-------------------|------------------|---------|
| JP-HSE-4-12 | 12       | 4                 | 90 × 70 × 102    | 1.4     |

|               |     |                 |      |
|---------------|-----|-----------------|------|
| JP-HSE-4.5-12 | 4.5 | 1.46            |      |
| JP-HSE-5-12   | 5   | 1.6             |      |
| JP-HSE-7-12   | 7   | 151 × 65 × 94   | 2.15 |
| JP-HSE-7.5-12 | 7.5 | 2.43            |      |
| JP-HSE-8-12   | 9   | 2.55            |      |
| JP-HSE-10-12  | 10  | 151 × 98 × 95   | 3.44 |
| JP-HSE-12-12  | 12  | 3.7             |      |
| JP-HSE-17-12  | 17  | 181 × 77 × 167  | 5.3  |
| JP-HSE-22-12  | 20  | 181 × 78 × 175  | 7.0  |
| JP-HSE-24-12  | 28  | 174 × 167 × 126 | 8.8  |
| JP-HSE-31-12  | 33  | 197 × 133 × 154 | 10.5 |
| JP-HSE-38-12  | 38  | 196 × 166 × 176 | 12.7 |
| JP-HSE-55-12  | 55  | 229 × 138 × 208 | 17.5 |
| JP-HSE-65-12  | 65  | 348 × 166 × 175 | 21   |
| JP-HSE-70-12  | 70  | 360 × 168 × 228 | 21.7 |
| JP-HSE-80-12  | 80  | 26.5            |      |
| JP-HSE-90-12  | 90  | 328 × 173 × 229 | 27.4 |
| JP-HSE-100-12 | 100 | 331 × 172 × 208 | 29.4 |
|               |     | 331 × 172 × 215 |      |
| JP-HSE-120-12 | 120 | 407 × 174 × 230 | 35.2 |
| JP-HSE-150-12 | 150 | 483 × 170 × 241 | 44.5 |
| JP-HSE-200-12 | 200 | 523 × 241 × 245 | 62   |

质保规则：期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环;使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，节约运输费用。运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的或预付30%--70%定金，余款代收的方式。验收：不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方协调解决运输问题。供方责任：38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池.非人为质量问题包括：运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等.