

# 劲博蓄电池JP-HSE-3000-2大容量电池

产品名称	劲博蓄电池JP-HSE-3000-2大容量电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:劲博 型号:JP-HSE-3000-2 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

## 产品详情

### 劲博蓄电池JP-HSE-3000-2大容量电池

劲博蓄电池无液离电解液，可任意方向放置工作纯铅系列卷绕电池使用的是高度贫液方式，电解液量比普通阀控电池还要少30，同时电解液被完全吸附在极板和AGM隔板中，电池内没有游离电解液，因此电池在充电、放电、储存时可以任意方向放置而不会出现电解液泄漏。

以上是劲博蓄电池的详细信息，如果您对劲博蓄电池的价格、厂家、型号、图片有什么疑问，请联系我们获取劲博蓄电池的新信息

劲博电源科技有限公司是的阀控式密封铅酸蓄电池的制造商。公司拥有强大的生产能力、雄厚的销售力量和完善售后服务体系。大陆生产基地设在福建泉州洛江工业园。大陆销售总公司设在北京中关村（北京力劲博电源科技有限公司）。劲博拥有国内的人才，集蓄电池研发、蓄电池生产、蓄电池销售、服务于一体，在多年的努力攻关下，取得了多并掌握了雄厚的技术力量。我们按照日本工业标准组织生产，在质量管理上，根据标准ISO9001建立质量体系，采用的原材料，进的极板工艺及具有进水平的全自动生产装配线，实现生产管理封闭式、办公管理自动化、品质管理表格化，从而为公司的产品质量奠定了坚实的基础。

劲博蓄电池极板分为正极板和负极板:分类及构成:极板分正极板和负极板两种，均由栅架和填充在其上的活性物质构成。作用:蓄电池充、放电过程中，电能和化学能的相互转换，就是依靠极板上活性物质和电解液中硫酸的化学反应来实现的。颜色区分:

正极板上的活性物质是二氧化铅(PbO<sub>2</sub>)，呈深棕色;负极板上的活性物质是海绵状纯铅(Pb)，呈青灰色。栅架的作用:容纳活性物质并使极板成形。极板组:为增大蓄电池的容量，将多片正、负极板分别并联焊接，组成正、负极板组。安装的特别要求:安装时正负极板相互嵌合，中间插入隔板。在每个单体电池中，负极板的数量总比正极板多一片。隔板的作用是为了减小蓄电池的内阻和尺寸，蓄电池内部正负极板应尽可能地靠近，为了避免彼此接触而短路，正负极板之间要用隔板隔开。材料要求:隔板材料应具有多孔性和渗透性，且化学性能要稳定，即具有良好的耐酸性和抗氧化性。

材料:常用的隔板材料有木质隔板、微孔橡胶、微孔塑料、玻璃纤维和纸板等