

BAOTE蓄电池BT-HSE-200-12 12V200AH售后质保

产品名称	BAOTE蓄电池BT-HSE-200-12 12V200AH售后质保
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:BAOTE蓄电池 型号:BT-HSE-200-1 参数:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

BAOTE蓄电池BT-HSE-200-12 12V200AH售后质保

司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解

答和方案设计都有着多年的经验。我们将热诚为你服务！！！！

赛特电池BT-HSE-12V中型密封蓄电池：

应用领域

安防系统

UPS/EPS电源

应急照明系统

电力、通讯系统

产品特性

设计浮充使用寿命12年；

严格的过程控制，产品一致性好；

高品质的原材料，确保自放电极小；

高品质的原材料，严格的过程控制，确保自放电极小；.

独特的密封技术，确保极低的爬酸几率。

BT-HS-系列阀控密封铅酸蓄电池是在研究传统的“铅——硫酸——二氧化铅”电化学的基础上，应用气体再化合原理，采用新型材料、新技术设计制造而成。

融汇国内外数十年的科研成果，形成了自己独特的阀控密封铅酸蓄电池设计技术，产品采用国际IEC、日本JIS和我国电力、邮电等行业标准制造，按国际先进的ISO9001管理模式建立质量保证体系，并被有效的运行，对产品容量、开路电压、浮充电压均衡性、密封性、安全阀开启压力以及极性等性能在线检测，因而具有很高的可靠性和稳定性。该产品多次通过电力部、邮电部和解放军总参部检测，并被列为定点配套入网产品。是国际上九十年代的新型蓄电池产品。

该系列产品是专为通信系统用户开发设计的固定型阀控式密封铅酸蓄电池

采用高品质的AGM隔板、无镉多元铅钙特种合金

独特的极群结构和工艺设计使电池具有较长的服务寿命

采用气体再化合技术，使用期间无需加水维护

高纯度原材料，确保自放电率极小，平均每月 2% (25)

电池槽采用高强度ABS (可选用阻燃级ABS)

适用工作温度范围：-15 ~45 ；推荐使用温度：25 ± 5

拥有多项技术专利

设计寿命：10年

无游离电解液，电解液吸附在极板和隔板内

内阻小，输出功率高

防爆

关键生产装备、关键原材料以及产品检测等质量保障系统均采用世界的专用设备和仪器

公司长期为首钢集团/北京工商银行/电信北京分公司/中石化河北分公司/北京地坛医院/北京市军科院/中国移动等各大企事业单位供应各品牌蓄电池，价格优势明显，客户反映良好。我们还在各地设立了专门的电池电源日常维护人员！定期为各单位的电源蓄电池例行维护及保养，使电池电源的寿命大化。赢得了客户的一致好评。

安全阀:对安全阀还考虑了海拔2500m以上的高原气候的影响,特别调整了开闭阀的压力,采用专用安全阀。

电池结构:降低了电池总高度。采用矮型结构,可以大大降低由于电液分层现象导致蓄电池的使用寿命和容量受到不利影响。但由于胶体电池不易出现电解液分层现场,无此限制。

蓄电池各单体电池的一致性:这里提到的一致性不仅是指电池的开路电压,初期容量,还包括电池的内阻、自放电,以及充电效率等,这就要求足够的制造精度,即从铅粉、铸片、和膏、涂片、固化、化成、干燥装配、加酸、充电到后的四项功能检测都必须控制在较小的公差范围内,所以采用机铸、机涂、组立机装配以及精确注酸是确保电池一致性的可靠保证,尽量减少人为因素。

光伏发电系统由于其转化效率低、成本高,又没有相应配套的鼓励发展的法律法规,使得光伏系统发展较慢,但发展新型能源是大势所趋,必将得到高速发展。而储能蓄电池目前主要包括镉镍蓄电池和铅酸蓄电池,其中镉镍电池正逐步被淘汰。铅酸蓄电池包括富液式和贫液式,必将在近几年光伏发电系统迅速发展情

况下会得到广泛的应用。