

赛特蓄电池BT-HSE-135-12赛特12V135AH电瓶原装质保

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-135-12赛特12V135AH电瓶原装质保
公司名称	上海京曼电源科技有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-HSE-135-12 产地:福建
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-57493696 13636504269

产品详情

赛特蓄电池已被广泛用于国防、电力

、通讯行业以及**不间断电源**（UPS）系统、**应急电源**

系统（EPS）、应急照明系统、安防系统、风能和太阳能储能系统等领域中，产品各地并远销欧美、非洲、中东和东南亚地区，享有良好声誉。福建泉州赛特电源科技有限公司创建于1997年，是国内较早研发和生产阀控式密封铅酸蓄电池的企业之一，公司座落在福建省泉州市洛江区，占地总面积22000平方米，建筑面积20000多平方米。赛特公司以设计、制造和销售高质量的电源产品为使命，孜孜不倦地致力于阀控密封式铅酸蓄电池的研究、生产和销售。经过12年来的发展，公司已经拥有雄厚的技术力量、训练有素的员工队伍和生产设备，年生产能力达500000千伏安时，可生产AGM和GEL蓄电池2大类，7大系列。

赛特蓄电池BT-HSE-12M小型密封蓄电池：赛特蓄电池应用领域 仪器、仪表 UPS/EPS电源 应急照明系统 报警、安防系统 产品特性 设计浮充使用寿命8年； 采用铅钙锡铝多元合金； 采用气体再复合技术，使用期间不须加水； 高品质的原材料，严格的过程控制，确保自放电极小； 在25℃下，完全充电状态的电池以0.1C充电48小时，无漏液，外形无变形。

赛特应用领域 仪器、仪表 UPS/EPS电源 应急照明系统 报警、安防系统

产品特性 设计浮充使用寿命8年； 采用铅钙锡铝多元合金； 采用气体再复合

技术，使用期间不须加水； 高品质的原材料，严格的过程控制，确保自放电极小；
在25℃下，完全充电状态的电池以0.1C充电48小时，无漏液，外形无变形。

保养周期 保养项目 月度保养 1.全面清洁，保

持外壳、端子

的干净整洁及排气孔的畅通；2.检查壳体有无变形，端子是否腐蚀变色，是否漏液；3.测量和记录环境温度、电池外壳温度和极柱温度；4.测量和记录电池组的总电压，充电电压发生漂移或环境变化应及时调整充电参数。季度保养 1.重复月度保养的各项；2.测量和记录单只电池浮充电压、浮充电流等参数，并及时调整；3.检查连接部件是否松动，如有松动应紧固螺丝；4.对电池进行均衡充电，充电时间24H。年度保养 1.重复季度保养的各项；2.检查安全阀是否松动，并旋紧，但切勿卸下安全阀；3.电池组以实际负荷进行一次核对性放电实验，放出额定容量的30%~40%。三年保养 1.重复年度保养的各项；2.进行10Hr容量测试，放出额定容量的80%。