

赛特蓄电池BT-HSE-80-12 12V80AH医疗设备

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-80-12 12V80AH医疗设备
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-HSE-80-12 产地:福建
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

赛特蓄电池-赛特蓄电池价格-赛特蓄电池报价-福建赛特蓄电池-免维护赛特蓄电池-
阀控式铅酸赛特蓄电池-赛特蓄电池BT-HSE系列全型号---我们欢迎您的来电，真诚期待与您的合作。

（由于网页资源有限，发布信息不全面，如需获知更多信息，型号及报价，欢迎致电或者加QQ索要更多资料！）我们真诚欢迎您的来电垂询，你的咨询就是对我们的支持，您的建议就是我们的动力！企业文化 我们信任并尊重每个人 我们倡导"求是、创新、协作、奉献"的精神 公司保证。质量。假一罚百
-----踏踏实实做人 认认真真做事----- 赛特蓄电池型号规格一览表

型号额定电压（V）额定容量（AH）外形尺寸（mm）参考重量（kg）端子规格书长宽高总高形式B
T-HSE-110-6611019517020521017.0F13DownloadBT-HSE-200-6620032317822625630.0F17DownloadBT-HSE-38-
12123819616517017012.7F9/F21DownloadBT-HSE-55-121255229139209228/21117.1F12/F25DownloadBT-HSE-65-
-12126534936717417421.0F11DownloadBT-HSE-70-121270260168208228/22221.7F12/F25DownloadBT-HSE-80-1
2128033117321722426.5F13DownloadBT-HSE-90-12129033117321722427.5F13DownloadBT-HSE-100-121210033
117321722430.0F13DownloadBT-HSE-120-121212040617320923735.4F15/F22DownloadBT-HSE-135-1212135406
17320923738.3F15/F22DownloadBT-HSE-150-121215048217124024044.6F16/F23DownloadBT-
HSE-200-1212200523240219245/22361.0F17/F24DownloadBT-HSE-250-121225052026922024975.0F17Download

容量范围：38-250AH 电压等级：6V、12V 自放电小：3%（每月） 良好的大电流放电性能 设计寿命长：设计浮充使用寿命12年（25） 密封反映效率：98% 工作温度范围宽：0~40

赛特蓄电池产品特点：设计浮充使用寿命8年；采用铅钙铝多元合金；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摄氏度下，完全充电状态的电池以0.1度充电48小时，无漏液，外观无变形。赛特蓄电池主要用途：仪器，仪表；UPS/EP S电源；应急照明系统；报警，安防系统赛特蓄电池的联接：容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。蓄电池组连接和引出请用合适的导线。连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。2、蓄电池的充放电 浮充使用时充电参数的设置

系列型号浮充电压浮充电流单格温度补偿系数AGM系列12V/6V2.27 ~ 2.30V/cell0.25C-3mV/

循环使用时充电参数的设置

系列型号均充电压均充电流单格温度补偿系数AGM系列12V/6V2.35 ~ 2.40V/cell0.25C-5mV/

放电电流与放电终止电压

放电电流I 1.0C0.2C | 1C0.01C | 0.2C0.004C | 0.01C| 0.004C放电终止电压1.6V/cell1.7V/cell1.8V /cell1.85V/cell1.9V/cell

备注：“C”表示额定容量 3、搬运、存储 蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电池，同时注意不要使端子受外力。蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0 ~ 30 的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行补充电，存放时间长不能超过一年，否则电池容量及寿命将会减小。4、维护保养

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%。

公司代理经销国内外各型号蓄电池：松下蓄电池，松下蓄电池价格，松下蓄电池报价，松下蓄电池厂家经销商，沈阳松下蓄电池，松下铅酸免维护蓄电池，德国阳光蓄电池，德国阳光蓄电池价格，德国阳光蓄电池报价，德国阳光蓄电池厂家经销商，进口德国阳光蓄电池，德国阳光胶体蓄电池，汤浅蓄电池，汤浅蓄电池价格，汤浅蓄电池报价，汤浅蓄电池厂家经销商，广东汤浅蓄电池，汤浅铅酸免维护蓄电池等。是国内代理松下蓄电池、德国阳光蓄电池、汤浅蓄电池、赛特蓄电池、蓄电池的指定经销商。北京蓄电池行业的领头羊，有多年的实践与销售经验，建立起了全方位、高品质、规范的客户服务体系。我公司经销的蓄电池按化学类型来区分，主要包括免维护阀控铅酸蓄电池和免维护阀控胶体蓄电池两种。免维护阀控式铅酸蓄电池有沈阳松下、广东顺德汤浅、福建泉州赛特、广东志成等品牌；免维护阀控胶体蓄

电池为德国的阳光品牌。欢迎新老客户选购我司产品松下蓄电池、德国阳光蓄电池、汤浅蓄电池。我公司是国内外UPS电源产品的供应商。代理品牌有“沈阳松下（panasonic）、汤浅蓄电池，德光阳光蓄电池，山特（SANTAK）蓄电池，赛特蓄电池，德国松树蓄电池，蓄电池，OTP蓄电池”，多年来服务于税务、石化、电力、交通、邮政、电信、金融、证券、学校、工矿等多个领域；本公司作为北京蓄电池行业领头羊，公司秉承着“客户至上、诚实守信、”的原则，建立起了全方位、高品质、规范的客户服务体系。长期为海南陵水黎族自治区税务局、浙江镇海石化集团、北京电力公司、河北市政路桥公司、中国移动山东烟台分公司、民生银行浙江分行等国内企业服务服务，为他们解决了电源方面的服务。我们的宗旨是：不间断的电源，不间断的服务。我公司始终把客户的售后服务放在位，销售产品放在第二位，以优质的售后服务带动销售，服务广大客户客户。由于近期不少造假分子心怀谋取暴利的心态，用速干胶和自制模板喷在劣质蓄电池造假，用户用后造成很大的影响，后果严重。我们的服务承诺：本公司售出的24AH以上所有品牌蓄电池，质保三年，（用在太阳能质保一年，用在UPS电源质保三年；非人为情况下）并签署订购合同，提供供应商证明！如何选择与设备相匹配的蓄电池容量 计算方法：

将设备的总功率相加

例如洗地机总功率=洗地刷马达功率+吸水马达功率+驱动马达功率

设备的总功率÷设备的电压=放电时的电流数

放电时的电流数×设备须工作小时=满足要求的电瓶容量 备注：因设备电瓶槽体积的原因可能使蓄电池满足不了您的要求（因大容量的电瓶体积也大），因此只能尽可能的选择大容量的蓄电池满足需求。 如何避免选择蓄电池及充电机过程中的误导 选择正确的渠道：

向从事蓄电池行业的公司咨询 众所周知汽车生产商不生产轮胎及蓄电池，冰箱生产商不发电一样，清洁设备生产及销售商同样也不生产蓄电池，他们并不具备蓄电池方面的知识。据我们所知部分清洁设备的销售商将启动型蓄电池或后备电源型蓄电池提供给使用者（可能是不懂的原因），蓄电池使用了3个月就使用时间大幅缩短甚至失效。另外部分销售商对蓄电池是不保证的。 备注：清洁设备的销售商可以只销售机器而不含蓄电池及充电机的，另外不要误认为使用他们的机器必须使用他们的蓄电池及充电机（蓄电池及充电机与清洁设备完全是两个行业）。

向从事动力型蓄电池的公司咨询 据我们所知部分使用者到汽车配件市场去购买启动型蓄电池。

从事汽车启动型蓄电池的销售商一般不太懂动力型蓄电池，而且就算懂他们也无现货，一般需要订货，然后他们再向专门从事动力蓄电池的公司调货。另外动力型蓄电池的公司为了保证蓄电池的使用寿命配备的全部是智能型充电机。 购买时注意： 价格：

如果价格过低一般可以肯定是启动型蓄电池或普通充电机。 蓄电池的重量： 蓄电池的容量取决于内部活性物质的面积，铅酸蓄电池的主要成分是铅。铅的比重是11.36g/立方厘米，因此体积越大容量越大，另外如果不同厂家标称的额定容量相同的情况下比较重量，常规情况下谁越重则数据越准。 蓄电池额定容量的标准是什么： 因为国际上有几种不同的放电倍率（即电池的放电倍率用放电时间表示或者以一定的放电电流放完额定容量所需的小时数来表示），其中常见的有20小时率、10小时率、5小时率。一般20小时率标称的容量只有5小时率的85%。因此以不同标准衡量会产生完全不同的使用时间。