

赛特蓄电池BT-HSE-135-12原装现货

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-135-12原装现货
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-HSE-135-12 规格:12V135AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

赛特蓄电池BT-HSE-135-12原装现货

公司是“福建省百家重点工业企业”之一，企业规模位居全国同行业前列，其中商品蓄电池极板生产规模全国最大、规格最全、品种最多。公司是铅酸蓄电池国家标准的主要起草单位，先后通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证及OHS18001职业健康安全体系认证，被评为“福建省质量管理先进企业”。产品通过了欧盟CE、美国UL等一系列国内国际权威认证。公司以科学发展观为指引，坚持“诚信、拼搏、创新、感恩、共赢”经营理念，走规范化、精细化管理道路。注重科技创新，通过与著名高校开展产学研合作，有效整合人才、技术、市场等各种资源，提高企业自主创新能力，不断提升企业综合实力。诚信：诚信是现代企业的核心道德准则。诚信是企业兴旺发达的根基，是建立良好沟通和合作的基础。是公司形成团体精神的根本。诚信是企业最大的无形资产。产品特性容量范围：38-250AH电压级：6V、12V自放电小：3%（每月）良好的高倍率放电性能设计寿命长：设计浮充使用寿命12年（25℃）密反映效率：98%工作温度范围宽：0~40℃三、应用领域航标灯通信设备医疗设备铁路信号航空信号UPS/EPS电源电力合闸操作报警、安防系统四、使用说明1、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 最大浮充电流 单格温度补偿系数AGM系列 12V/6V 2.27 ~ 2.30V/cell 0.25C -3mV/℃ 循环使用时充电参数的设置系列 型号 均充电压 最大均充电流 单格温度补偿系数AGM系列 12V/6V 2.35 ~ 2.40V/cell 0.25C -5mV/℃ 放电电流与放电终止电压放电电流 I 1.0C 0.2C I 1C 0.01C I 0.2C 0.004C I 0.01C I 0.004C 放电终止电压 1.6V/cell 1.7V/cell 1.8V/cell 1.85V/cell 1.9V/cell 备注：“C”表示额定容量UPS电源的打开和关闭操作中也有玄机?相信不少朋友都会发出这样的惊讶!的确，UPS电源对电源打开与关闭操作非常讲究，我们必须严格按照一定先后顺序进行操作，否则很容易给ups电源造成内伤，严重的话能损坏UPS不间断电源。一般情况下，打开UPS电源的正确顺序应该是：先检查ups电源的输入端电源极性与市电

供电线路的电源极性连接是否一致，然后再检查UPS电源输出端所接负载的总功率大小是否在UPS电源的额定功率之内;满足了上面的条件后，打开UPS电源控制柜上的电源开关，来让市电为UPS内的电池组进行供电，过一段时间，再将负载的电源开关逐一打开，如此一来可以确保负载电流，不会对UPS电源的内部供电线路造成过度冲击，从而可以有效保证UPS电源不受内伤。正确关闭UPS电源的顺序应该是：先将连接到UPS电源输出端的负载逐一关闭掉，之后再将电源控制柜上的电源开关关闭掉就可以了，如果长时间不使用UPS电源的话，可以考虑将连接到市电插座上的电源线缆拔掉，以避免雷雨季节UPS电源遭遇雷电袭击，从而引发雷击事故。关注切换，让UPS避免冲击 在UPS电源中包含有电子工作线路，组成工作线路的各种电气元件，功率都十分有限，经受不住强大电流的频繁冲击;而如果我们不对UPS不间断电源的开关操作进行频繁切换的话，那么UPS电源中的电子工作线路中就会有尖端电流频繁流过，而各种电气元件在尖端电流的不断冲击下，轻则容易产生发热现象、影响电气元件的工作性能，严重的话能击穿或烧毁电子元件，例如保险丝、晶体管、二极管等在大电流的冲击下，特别容易损坏，这样UPS电源出现故障的机率就会大增。为了提高ups电源的工作效率和工作稳定性，我们千万不能忽视UPS电源的开关切换操作，建议ups电源关闭之后，至少要等1分钟左右的时间才能重新打开。

关注运行，让UPS物有所值 要想让UPS不间断电源发挥出最大潜能，应该在UPS电源输出端接入额定功率的负载来运行;表面上看，好象将UPS的价值全部发挥出来了，事实上长期处于额定工作状态下，UPS电源主机会“透支生命”，严重的话能使内部的电池发生短路，或者使电池中的电解液发生枯竭，甚至能使电池组内部发生发热失控现象。毕竟组成UPS电源的电池组中，每一块电池不会一直以额定功率进行工作的，这么说来ups电源就不会始终输出额定功率，长期下去UPS电源就无法为额定负载提供足够“动力”来保证负载的正常运行了。