

赛特蓄电池BT-HSE-135-12 12V135AH海岛供电

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-135-12 12V135AH海岛供电
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-HSE-135-1 电压/容量:12V135AH
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	13026576995 13026576995

产品详情

赛特蓄电池BT-HSE-135-12 12V135AH海岛供电

福建赛特蓄电池科技有限公司位于福建安溪经济开发区龙桥工业园，地处福建省厦漳泉经济“金三角”区域。现有资产五亿多元人民币，占地300亩。

公司主要生产大容量密封型免维护无镉铅酸蓄电池及铅酸蓄电池极板。其中包括起动用、动力用、固定用和太阳能风能储能用等各大类型，共600多个规格品种，产品畅销海内外。

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大、规格全、品种多。

公司是铅酸蓄电池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一系列国内国际权威认证。

一、主机中设置的参数在运用中不能随意改动。尤其是电池组的参数，会直接影响运用寿命。随着环境温度的变化，对浮充电压要做好相应调整。通常都以25 为规范，环境温度每升高或下降1 时，浮充电压应添加18mV。

二、在UPS电源系统自行供电时，应防止带负载启动UPS电源，先关断各负载，等到UPS电源系统启动后再开启负载。负载瞬间供电时会有冲击电池，多负载的冲击电流和加上所需的供电电流会构成UPS电源瞬间过载。

三、在浮充工作情况仍是在充电、放电检修，都需保证电压、电流符合规定。过高的电压或电流可能会造成电池的热失控、电压、电流过小会造成电池亏电，会影响电池的使用寿命。

四、UPS电源系统在运用中要防止随意增加大功率的额外设备，不允许在满负载状态下长期运作。工作性质决定UPS电源系统在不间断状态下工作，增加了大功率负载，严重时将损坏变换器。

五、对电池需避免大电流充放电。尽管在充电时能够承受大电流，但实际操作中应尽量避免，不然会构成电池极板胀大变形，使极板活性物质脱落，电池内阻增大，温升越高，严重将构成容量下降。

六、应避免电池短路或深度放电。电池的循环寿命与放电深度有关。放电深度越深，循环寿命越短。在容量试验中或是放电检修中，放电达到容量的30%~50%即可。UPS电源系统智能化程度高，储能电池采用了免维护蓄电池。尽管给运用带来了许多便捷，但在运用过程中还需引起注意，方可确保运用安全。

(1)设备就位场地应为水平硬质地面。如果是防静电活动地板，则需考虑地板的承重能力，应根据设备重量来设计与制造钢质托架。就位场地应能得到所有必要的服务，尤其是光、电和良好的通风。在安装时，要求用户事先准备好电缆敷设地沟，其深度为40cm左右。当用户采用桥架电缆敷设方法时，应选用电缆为上进上出型的UPS机型。

(2)就位场地应没有灰尘，尤其不应有导电性质的尘埃，否则可能会导致设备内部电路短路而影响UPS的可靠运行。同时，场地也不应具有或靠近热源，以确保设备所规定的环境条件。

(3)为了便于操作、设备维修和设备散热，应至少使设备机柜四周留有50~100cm的空间，上部留有100cm的空间。设计机房冷却通风系统时，要考虑UPS设备产生的热量。

(4)工作环境温度要求在0~35℃，温度为25℃左右。湿度为30%~70%。

(5)设备在完成就位安装配线后，不要忙于加电开机，而应打开主机柜，对所有部件进行物理状态检查。

1、额定输出电压：在规定的输入直流电压允许的波动范围内，它表示逆变器应能输出的额定电压值。对输出额定电压值的稳定准确度一般有如下规定：在稳态运行时，电压波动范围应有一个限定，例如其偏差不超过额定值的 $\pm 3\%$ 或 $\pm 5\%$ 。在负载突变或有其他干扰因素影响的动态情况下，其输出电压偏差不应超过额定值的 $\pm 8\%$ 或 $\pm 10\%$ 。

2、输出电压的不平衡度：在正常工作条件下，逆变器输出的三相电压不平衡度（逆序分量对正序分量之比）应不超过一个规定值，一般以%表示，如5%或8%。

3、输出电压的波形失真度：当逆变器输出电压为正弦度时，应规定允许的波形失真度（或谐波含量）。通常以输出电压的总波形失真度表示，其值不应超过5%（单相输出允许10%）。