

闽华铅酸蓄电池BT-HSE-120-12 12V120AH/10HR

产品名称	闽华铅酸蓄电池BT-HSE-120-12 12V120AH/10HR
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:闽华 型号:HSE-120-12 电压/容量:12V120AH
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

闽华铅酸蓄电池BT-HSE-120-12 12V120AH/10HR

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。

一般规定20小时放电率的容量为赛特蓄电池的额定容量。若使用低于规定小时的放电率，则可得到高于额定值的电池容量；若使用高于规定小时的放电率，所放出的容量要比赛特蓄电池额定容量小，同时放电速率也影响蓄电池的端电压值。蓄电池在放电时，电化学反应电流优先分布在离主体溶液近的表面，导致在电极表面形成铅而堵住多孔电极内部。在大电流放电时，上述问题更加突出，所以放电电流变大，赛特蓄电池给出的容量也就越小，端电压值下降速度加快，即放电终止电压值随着放电电流的增大而降低。但另一方面，也并非放电速率越低越好，有研究表明长期太小放电速率会因铅分子生成量显著地增加，产生应力造成极板弯曲和活性物质脱落，也会降低赛特蓄电池的使用寿命。

外界温度过高

赛特蓄电池的额定容量是指蓄电池在25℃时的数值，一般认为阀控密封式铅酸蓄电池的工作温度在20~30℃范围内工作较为理想。当电池温度过低时，表现为蓄电池容量减小，因为在低温条件下电解液不能很好地与极板的活性物质充分反应。容量减少将不能满足预期的后备使用时间和保持在规定的放电深度内，很容易造成蓄电池的过放电。从蓄电池的外部参数来看，电压与温度有很大关系，温度每升高1℃，单格电池的电压下降3mV。也就是说，铅酸蓄电池的电压具有负温度系数，其值为-3mV/℃。同样的道理，环境温度升高容易造成赛特蓄电池过放电。高温还会带来蓄电池失水、热失控现象。温度是影响蓄电池正常工作的一个主要因素，在太阳能光伏系统中，一般都要求控制器具有温度补偿功能。

不间断电源(UPS)应该是关键设备相对稳定的不间断电源。

在业务APP和工业APP应用中，越来越多重要设备取决于UPS来确保无间断供电系统和数据。

据调查，10个UPS系统中大约是8个(80%)是为IT APP运用而设计的。因而，许多人对UPS有错误的认知，觉得UPS是计算机软件全面的附设设备，维护IT设备。工业UPS就是指落伍、弱化的商品。

工业UPS是一些生产商创造的名字或定义。这一理解是单方面的。

UPS做为不间断电源，不但可以保护计算机的IT设备和数据信息，还具备普遍的用处。

实际上，UPS广泛应用于工业领域(非IT领域)。因为UPS在这些非IT领域的广泛应用，UPS技术性和许多UPS生产商获得了发展趋势，并始终保持着往上的生命力。这一生日蛋糕越多，市场竞争就会越猛烈。

挑选商业级UPS或是工业级UPS，必须综合性考虑的问题许多。一个因素是高可靠性。

高可靠性取决于系统软件设计、流程和配备。

工业UPS、零部件采用工业级甚至用级，关键零部件留有充足的信息冗余，提高全面的耐冲击水平。

次之，对工业环境的极强适应能力和产品长久的设计寿命都是工业UPS的优点之一。