

# 赛特蓄电池BT-HSE-120-12 报价参数

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-120-12 报价参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	650.00/只
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:V 产地:国产
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 赛特蓄电池BT-HSE-120-12 报价参数

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。

#### 1、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。

赛特蓄电池的寿命与温度有很大的关系，下面简单给大家说一下。

当环境温度从20℃上升到43℃时，其浮充寿命将从10年下降到5年。在某些无人值守的通信站，温度可能达到50℃。在这样的条件下，即使赛特蓄电池的浮充电压设置准确，其寿命也会缩短。因此，为了延长电池的寿命，[赛特蓄电池](#)应当安装在有空调的房间内。

此外，为了减小温度对电池寿命的影响，安装时，各单体电池之间应当留有一定的空隙，并避免太阳照射。与此同时，还应当远离开关整流器等热源。当采用多层安装时，安装层数不要太多，不要安装在密闭的电池柜内，以免影响散热。