

# 赛特蓄电池BT-HSE-100-12 (12V100AH/10HR)UPS/EPS备用储能

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-100-12 (12V100AH/10HR)UPS/EPS备用储能
公司名称	转换电力(山东)有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-12M10AC 产地:福建
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

## 产品详情

赛特蓄电池BT-HSE-100-12主要参数、详细信息

性能参数:

氩弧电焊焊接导电杆,保证密封性效率

自动式氦泄漏检测仪器,可以确保电瓶封闭的完好性

计算机控制的“净重灌液”程序流程,可以确保每一个电瓶内锂电池电解液分派的性

全自动极片委装机器设备,可以确保构件消费高效化和矛盾性

每一节电瓶商品于出厂时必不可少通过容积、工作电压及内电阻检测

布线组装,包含呈套筒规格状绝缘层橡胶头和对接线,绝缘层橡胶头具备2个,各自设备对接线的两端,对接线两边的对接端插进延伸到绝缘层橡胶头内,绝缘层塑胶

头顶端配有湿躲避安全巡检线槽孔。因为在绝缘层塑胶头顶配有槽孔,安全巡检线直接在槽孔穿讲,

促使安全巡检线和电池端子高效的相对稳定的触碰，能够很好地具有监管电

压功效并且不危害护盖安全防护。

电池充电过程中根据电瓶的电极化水准，工作电压、电流量温度感应器收集的反映信息内容，充电放电组装全自动调养叠加组成负脉冲控制充放电电源电路和调养电源的通断，将善

充电电池DC存储的电热能转换成一种独特数据信号，反射面到蓄电池极板上，造成电晕放电状况，以消除充电电池里的劣化学物质，抵达连通钙通道，疏通电源的实际效果;再根据铅酸电池蓄

充电电池固有充电发热充放电吸热反应的特点，累加组成脉冲控制电瓶DC充放电到放电电阻RX与反映电阻器R9，进行电瓶热量的转换，解决了电瓶内化为里的有机化学极

化和电极极化问题。

蓄电池放电时请把充电电池温控在-15 - 50 的范围之内。持续放电电流请保持在3CA下列(H保持在6CA下列)。充放电终止电压依电流大小而改变，大概

如下所示上述。注意放时，工作电压不能低于以下工作电压。充放电之后请急速电池充电。如未小心过放电后也请马上电池充电。

电瓶应用标准及环境

1.电流(浮充应用):0.15CA下列

2.放电电流范畴:0.05CA~3CA

3.工作温度:0 ~40 (适合的温度25

4.充电功率:(12V充电电池举荐值)