

# 赛特蓄电池BT-HSE-55-12内阻值12V55AH/10HR高功率电池

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-55-12内阻值12V55AH/10HR高功率电池
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-HSE-55-12 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BAOTE蓄电池7\*24小时销售热线应急电源销售与安装，赛特UPS蓄电池，赛特直流屏蓄电池，赛特EPS蓄电池，赛特

电力通信系统电池，赛特消防报警系统蓄电池，赛特太阳能储能蓄电池，赛特通信基站蓄电池，赛特发电厂蓄电池，赛特电子

设备蓄电池等产品。

负载输入电压范围:304VAC-475VAC(线电压)

输入频率范围:40-70HZ

输入功率因数:非线性负载 0.99;50x非线性负载 0.99;30%非线性负载 0.98;

输入谐波电流:<4%(非线性负载);<5%(50%非线性负载)

额定输出稳压精度:380VAC ±0.4%(稳态负载)

输出频率:50HZ ±0.01HZ(电池态额定阻性负载)

输出电压波形:正弦波

输出波形失真度:<2%@线性负载;<4@非线性负载

输出效率:线性负载>94%

市电/电池转换时间:0ms

输出功率因数: 0.9

市电态输出过载能力:125%:>10分钟

充电能力:10~30KVA:10A;40~60KVA:20A

本次配置30KVA，带网络管理功能，可通过电脑、手机实时监测UPS工作状态。

绝缘强度:UPS的输入端、输出端对地施加2000V直流电压1min，应无击穿、无飞弧，漏电流应<1mA;接触电流和保护导体电流指标:<1mA

为了方便现场搬运，UPS底部必须具备万向轮，可实现快速就位安装。

三进三出智能型高频在线式UPS，应用双变换纯在线技术，采用先进的双DSP+CPLD多重微处理器控制设计，保证稳定的电压和频率的正弦波输出

UPS输出频率自适应，无需通过软件或面板设计

可兼容发电机输入

具有直流冷启动功能，带有直流启动按键

具有来电自启动功能，无需人工值守

具有ECO经济模式功能

报警功能:具备电池低压、市电异常、UPS故障、输出过载、输出短路报警功能。同时具备输入输出反接、电池正负反接、电池未连接、电池故障、风扇故障等报警功能，提供声光报警

具有EPO接线端口

通信功能:标配RS232、USB接口、两路输入和两路输出干接点(信号可通显示控制面板定义)、两路内部独立RS485和智能插槽(可选SNMP/Modbus卡)

具备并机( 4台)和双总线功能

高效的防尘能力设计:功率器件与风道完全隔离避免积灰带来的可靠性降低;采样和驱动等弱电部分都采用贴片元器件贴片器件置于背面，不在风道中避免贴片器件被恶劣环境腐蚀;风道

密封设计良好;进风口具备防尘网

主机不小于2.8英寸的LCD高清液晶显示屏+5个LED状态显示+5个功能按键，操作简单，显示直观。面板可显现系统流程图，将UPS的运行状况、负载、市电、电池供电等状态和信息清晰的

显示在面板上。

UPS电压取样电路采用电气隔离式设计，提升UPS电路抗干扰及可靠性。

UPS高频IGBT开关器件的驱动电路需采用隔离设计，使电源更加稳定可靠，

本项目包含施工及相关辅材，具体辅材数量以实际使用为准。