

# 便携式超声波冷热量计能量计带打印液体流量计

产品名称	便携式超声波冷热量计能量计带打印液体流量计
公司名称	金湖博锐仪表有限公司
价格	4260.00/台
规格参数	建议零售价:¥ 5200.00 加工定制:是 品牌:博锐
公司地址	江苏 金湖县 工业园188号
联系电话	0517-86992405 18915195617

## 产品详情

### 一、br-tuf-2000e能量表概述：

能量测量=流量测量+温度测量+能量积算 通过流量测量、温度测量及能量积算，超声波流量计实现了热量/冷量的测量。广泛用于：供暖、制冷、空调、热交换等行业中能量消耗的计量。便携式、手持式超声波流量计都可以选配此功能。

### 二、br-tuf-2000e能量表特点：

高精度测量 线性度优于0.5%，重复性精度优于0.2%，测量精度优于 $\pm 1\%$   
非接触式测量 将带磁性的超声波流量计传感器吸附在管道外壁,即可完成流量和能量测量  
测量范围大 选用不同型号的传感器,可实现口径dn15 ~ dn6000mm管道流量和能量的测量  
支持中英文菜单 不同版本的流量计,可支持中文或英文菜单,方便快捷  
充电电源 内置大容量镍氢充电电池,可支持流量计连续工作20小时以上  
内置打印机 既可实现即时屏幕打印,还可以定时打印提前设定的多达20余项的测量结果。  
内置数据记录器 可将提前设定的多达20余项的测量结果上传至计算机或联网通讯

三、br-tuf-2000e能量表温度测量：便携式/手持式超声波流量计（能量表）采用外贴式pt100 三线制铂电阻来完成温度的测量。测量时只需将温度传感器的导热铜片涂抹导热硅脂后，分别贴在供水和回水管道上，并用钢带紧固。另一侧连接到主机面板的温度传感器接口（temp1，temp2）上，等待3~5分钟后，即可在m06 窗口查看到所测量的温度。

四、br-tuf-2000e能量积算：当流量传感器和温度传感器均已正确的安装在管道上，即可在m05 窗口查看热流量及总热量。注：当测量能量时，超声波能量表默认将流量传感器安装在供水管道上。当

流量传感器需要安装在回水管道上时，必须在菜单m8. 中选择：热能表安装在回水管道上。

五、br-tuf-2000e能量表测量数据的打印：便携式超声波流量计（能量表）随机配有24列字符热敏打印机，当m52菜单中数据流向控制选择输出至内部串行总线，且sd卡槽中无sd卡时，打印机处于准备打印状态。打印方式有两种，一种是屏幕拷贝打印，一种是定时打印。

价格以实际参数要求而定，如有疑问请咨询金湖博锐仪表有限公司

联系人：葛颜颜 联系电话：0517-86992405 15161721175 qq：2209457227

本产品的建议零售价是¥5200.00，加工定制是是，品牌是博锐，型号是br-tuf-2000e，类型是超声波流量计，测量范围是0-99999（m<sup>3</sup>/h），公称通径是15-6000（mm），适用介质是水、海水、工业污水、酸碱液、各种油类等能传导声波的液体，工作压力是1.6（mpa），工作温度是-20~60（℃）