

T230兰吉尔超声波热表户表 电磁流量计

产品名称	T230兰吉尔超声波热表户表 电磁流量计
公司名称	山东耐威科自控技术有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:兰吉尔 型号:T230
公司地址	济南市历下区花园东路17号星河工业园O座
联系电话	0531-87968777 18663770659

产品详情

【产品名称】 t230兰吉尔超声波热表户表

【产品规格】 未知

【产品简介】 应用t230热表用于测量单元住宅的热能，可用作热量表、或冷量表。

产品说明本热表是通过物理手段准确记录系统热量消耗的计量器具。本装置由一个材质为高科技塑料的流量传感器、两个焊接在电路板上的温度传感器和一个可通过测量流量与温差，计算消耗的热量的电子部件组成。本热表易于安装和读数。t230热表极好地融合了准确度高、免维护、使用寿命长等特点，把每年的运行成本降至最低。2 应用t230热表用于测量单元住宅的热能，可用作热量表、或冷量表。3 热表设计此热表包括一个电子装置、一个流量测量部件和两个温度传感器。电子装置配备了使用寿命长的电池，能够运行11年。3.1 操作方法流量测量采用超声波测量原理，无机械活动部件，无磨损。在一定时间期限内从媒介输送到用户处的能量，与供、回水温差以及流经的流量成比例。采用以供水方向及回水方向在测量管中传送的超声波信号，对流量进行测量。发出超声波信号与接收到信号之间的时间差在与水流顺流时较小，而逆流时较大。用时间差的测量值即可计算出流量。供水和回水的温度用铂电阻传感器测量

本产品的加工定制是是，品牌是兰吉尔，型号是T230