

地暖热计量表怎样收费？地暖热计量表怎样收费？

目前我国整个供热系统的情况非常明显，就是流量的范围很小，大多数在0.3-0.5上下，这样的话，就需要计量设备对小流量的也要有着准确的测量。如此情况下，能够把热计量表的测量精度设计成为分级精度则是很少见的，因此，对国内的热计量表生产厂家的要求就是要能够研究设计出小额定流量并且测量精度高的流量计来实现热计量表的小流量高精度计量。收费价格，按照当地物价局的规定执行。

热计量表是干什么用的

热计量表的工作原理：将一对温度传感器分别安装在通过载热流体的上行管和下行管上，流量计安装在流体入口或回流管上（流量计安装的位置不同，最终的测量结果也不同），流量计发出与流量成正比的脉冲信号，一对温度传感器给出表示温度高低的模拟信号，而计算仪采集来自流量和温度传感器的信号，利用计算公式算出热交换系统获得的热量。