

暖通阀、远程控制IC卡暖通阀 暖通工程阀门

产品名称	暖通阀、远程控制IC卡暖通阀 暖通工程阀门
公司名称	天津市金超利达阀门有限公司
价格	6.00/个
规格参数	品牌:金超利达 型号:暖通阀 材质:黄铜
公司地址	天津市南开区榕苑路16号综合楼5楼
联系电话	022-58620538 18920122170

产品详情

品牌	金超利达	型号	暖通阀
材质	黄铜	连接形式	内螺纹
公称通径	25 (mm)	适用介质	水
压力环境	常压	工作温度	常温
流动方向	单向	驱动方式	电动
零部件及配件	执行器	形态	球式
类型(通道位置)	二通式	标准	国标
密封形式	软密封型		

通断时间面积法是入选《供热计量技术规程》jgj173-2009的一种热量分摊计量方式。由清华大学建筑节能研究中心江亿院士提出，与北京中润环能技术有限公司联合开发了基于此种计量方式的采暖末端分户调节系统。

技术原理：对于分户水平连接的室采暖系统，在各户的分支支路上安装室温通断控制器，对该用户散热器的循环水进行通断控制来实现该户的室温控制。同时在各户的代表房间里放置室温遥控器，用于测量室内温度和供用户设定温度，并将这两个温度以无线方式发送给室温通断控制器。室温通断控制器根据实测室温与设定值之差，确定在一个控制周期内通断阀的开停比，并按照这一开停比控制通断调节阀的通断，以此调节送入室内热量，同时记录和统计各户通断控制阀的接通时间，按照各户的累计接通时间并结合采暖面积分摊整栋建筑的热量。