

自力式电控温度调节阀 科士达阀门

产品名称	自力式电控温度调节阀 科士达阀门
公司名称	德州千弘微波设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市德城区105国道西侧6号
联系电话	86-0534-2788365 18613605471

产品详情

<http://www.kstar-v.com/psn2325-Products-678088/>

自力式电控温度调节阀 科士达阀门,自力式电控温度调节阀详细信息

自力式电控温度调节阀

（适用于较大口径及导热油控制），该阀最大的特点只需普通220V电源，利用被调介质自身能量，直接对蒸汽、热气、热油与气体等介质的温度实行自动调节和控制，亦可使用在防止对过热或热交换场合,该阀结构简单,操作方便,选用调温范围广、响应时间快、密封性能可靠,并可在运行中随意进行调节,因而广泛应用于化工、石油、食品、轻纺、宾馆与饭店等部门的热水供应

自力式电控温度调节阀 科士达阀门产品特点

本系列产品公称通径由20至200mm，公称压力有1.0、1.6、4.0、6.4MPa，使用温度范围由-20 ~350，接受信号为0~10mA.DC或4~20mA.DC来改变被调介质流量，使被控工艺参数保持在给定值，其中单座调节型适用于压差较小，介质粘度较大或稍有颗粒杂质场合。套筒调节型适用于压差较大场合

自力式电控温度调节阀 科士达阀门主要零件材料 阀体、阀盖：HT200、ZG230-450、ZG1Cr18Ni9Ti
阀芯：ZG1Cr18Ni9Ti、司太莱合金堆焊增强聚四氟乙烯 填料：聚四氟乙烯、柔性石墨
推杆、衬套：2Cr13 垫片：橡胶石棉板、10、1Cr18Ni9Ti 石棉缠绕垫片 波纹管：1Cr18Ni9Ti