

曼德束2寸防烫伤恒温混水阀

产品名称	曼德束2寸防烫伤恒温混水阀
公司名称	合肥曼德束温控系统有限公司
价格	.00/个
规格参数	工作压力:0.03-1MPA 压差比:8 : 1
公司地址	安徽省合肥市新安江东路
联系电话	0551-64412109 13305690599

产品详情

曼德束DN50恒温混合阀工作原理：

曼德束热水恒温调节阀腔体内置有特殊全铜感温元件，自动分析根据冷热水温度及压力的数据变化，智能化调节冷热水供水进水混合比例，使混合出水始终控制在设定温度值范围以内，从而达到节能节水、舒适恒温。

MSJC - RS50大流量恒温阀无需外接电源，结构紧凑，温度调节自由恒温设定，能够精准的达到节水节能、舒适恒温的效果。曼德束DN50热水洗浴混合阀广泛应用于太阳能热水器、空气能热泵、锅炉等集中供热水恒温系统工程等水压经常变化的复杂环境。MSJC品牌工程恒温混合阀集成有更高端的温显数字恒温控制手柄和恒压恒温内部调节件，曼德束2寸管道恒温混水阀，用户可随心调节冷热水混水出水温度，保证出水温度恒定，且不受水温、流量、水压变化的影响，解决使用热水时水温忽冷忽热的问题，冷水一旦中断，热水自动停止；热水一旦中断，冷水也会自动关闭。防烫伤、防冷激。DN50热水工程管道恒温阀产品参数：工作压力：0.03-1MPa理想工作压力：0.15-0.3MPa冷水温度：4~29 热水温度：50~85 不高于100 温度范围：30 ~55 (或35-60 ，可特殊定制)设定安全钮温度：38 冷水失供测试：冷水失供5秒钟内出水流速自动降至1.9升/分钟，出水流量 150ml,出水温度 49 寿命测试：CSA B125-98 ASSE 1016(100,000周期)出水温度自动调节灵敏度：当进水温度不变，压力变化20% ，出水温度变化 2 水压力不变，热水温度在50-80 变化，冷水温度在4-29 变化，而出水温度变化 2 适用标准：CSA B125-98 ASSE 1016/1017 EN1111 AS-4032.1调节精度： ±2 恒温流量：20 M3/h冷、热水最大压差8：1通径DN50 螺纹连接自力式恒温混水阀主要特性：1.安装简易，结构智能化合理设计，用户可随心掌控恒温出水温度；2.独特38度锁定的人性化设计，具备安全防烫伤前预功能，更适合老人和儿童等弱势群体使用；3.独特的抗压力波动、抗热水源温度波动构造，保证更好恒温效果；4.产品设计具备自动断水保护功能（冷热水供水非正常性断水，产品自动启用关闭出水，防止冷激热烫事故。 ）。

曼德束2寸防烫伤恒温混水阀