

恒温混水阀，混水阀，LBTI567

产品名称	恒温混水阀，混水阀，LBTI567
公司名称	浙江建华五金机电市场腾辉五金机电经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:是 型号:LBTI567 规格:32
公司地址	拱墅区沈半路2号（浙江建华五金机电市场第四交易区26号）
联系电话	86 0571 28825971 13735538453

产品详情

产品用途 恒温混水阀是我公司专为热水系统研制的配套产品，广泛应用于电热水器，太阳能热水器及地热采暖水系统。并可配套应用于电热水器和太阳能热水器，用户可以根据需要自行调节冷热水混水温度，所需温度可以迅速达到并且稳定下来，保证出水温度恒定，且不受水温、流量、水压变化的影响，解决洗浴中心水温忽冷忽热的问题，当冷水中断时，混水阀可以在几秒钟之内自动关闭热水，起到安全保护作用。

工作原理 在恒温混水阀的混合出水口处，装有一个热敏元件，利用感温原件的特性推动阀体内阀芯移动，封堵或者开启冷、热水的进水口。在封堵冷水的同时开启热水，当温度调节旋钮设定某一温度后，不论冷、热水进水温度、压力如何变化，进入出水口的冷、热水比例也随之变化，从而使出水温度始终保持恒定，调温旋钮可在产品规定温度范围内任意设定，恒温混水阀将自动维持出水温度。

主要技术参数

dn-15 主要技术参数 工作压力：0.03-1mpa 理想工作压力：0.1-0.5mpa 冷水温度：5-29
热水温度：50-80 最高热水温度：< 95 调温范围：35-45
温控精度：±2 出水口流量：0.7m³/h (压差0.1mpa) 口径：dn 15 (螺纹连接)

dn-20 主要技术参数 工作压力：0.03-1mpa 理想工作压力：0.1-0.5mpa 冷水温度：5-29
热水温度：50-80 最高热水温度：< 95 调温范围：35-60)
温控精度：±2 出水口流量：1.6 m³/h (压差0.1mpa) 口径：dn 20 (螺纹连接)

dn-25 主要技术参数 工作压力：0.03-1mpa 理想工作压力：0.1-0.5mpa 冷水温度：5-29
热水温度：50-80 最高热水温度：< 95 调温范围：35-60 温控精度：±2 出水口流量：2.3 m³/h
(压差0.1mpa) 口径：dn 25 (螺纹连接)

dn-32 主要技术参数 工作压力：0.03-1mpa 理想工作压力：0.1-0.5mpa 冷水温度：5-29

热水温度：50-80 最高热水温度：< 95 调温范围：35-45 (50-60) 温控精度：±2
出水口流量：4.5 m³/h (压差0.1mpa) 口径：进口dn25 (内螺纹连接)，出口dn 32 (外螺纹连接)

dn-40 主要技术参数 工作压力：0.03-1mpa 理想工作压力：0.1-0.5mpa 冷水温度：5-29
热水温度：50-80 最高热水温度：< 95 调温范围：35-45 (50-60)
温控精度：±2 出水口流量：8 m³/h (压差0.1mpa) 最小出水口流量：0.8m³/h
(压差0.1mpa) 口径：进口dn40 (内螺纹连接)

dn-50 主要技术参数 工作压力：0.03-1mpa 理想工作压力：0.1-0.5mpa 冷水温度：5-29
热水温度：50-80 最高热水温度：< 95 调温范围：35-45 (50-60)
温控精度：±2 出水口流量：15 m³/h (压差0.1mpa) 最小出水口流量：1.5m³/h
(压差0.1mpa) 口径：dn 50 (外螺纹连接)

安装及注意事项 1、红色标记的是热水进口。蓝色标记的是冷水进口。 2、
设定温度后，如时水温度或压力有变化，出水温度变化值在±2 。 3、
如果冷热水压力不一致，应在进水口加装单向止回阀防止冷、热水互串。 4、
如果冷、热水压差比值过大应在压力大的一侧加装限流减压阀以保证混合水阀能正常调节。 5、
在选用及安装时请注意公称压力、混水温度范围等要求是否与产品参数相符。 使用及调试注意事项 1、
调试温度时应把出水流量开到最大。 2、
调节钮正旋方向是降温、逆旋方向是升温，初次调节请注意从低温方向往高温方向调节，以防烫伤。
3、如果冷、热水进水压力不一致，请务必安装单向止流阀。

恒温混水阀是我公司专为热水系统研制的配套产品，广泛应用于电热水器，太阳能热水器及地热采暖水系统。并可配套应用于电热水器和太阳能热水器，用户可以根据需要自行调节冷热水混水温度，所需温度可以迅速达到并且稳定下来，保证出水温度恒定，且不受水温、流量、水压变化的影响，解决洗浴中心水温忽冷忽热的问题，当冷水中断时，混水阀可以在几秒钟之内自动关闭热水，起到安全保护作用。

本产品的加工定制是是，型号是LBTI567，规格是32，工作压力是16 (MPa)，冷水温度是0 ()，热水温度是120 ()，口径是32 (mm)，适用范围是太阳能