

ZZWP自力式温度调节阀【调节阀CAD图纸及工作原理】

产品名称	ZZWP自力式温度调节阀【调节阀CAD图纸及工作原理】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	威尔顿:1 ZZWP:1 上海:1
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

产品概述：

ZZWP自力式温度调节阀主要由控制阀及温控器组成，是一种无需外来能源而依靠被控介质自身的温度变化进行自动调节的节能产品。主要适用于非腐蚀性气体、蒸汽、热水、油等介质的各种换热器中的温度自动控制，广泛应用于城市供热、供暖系统及石化、印染、制药、锅炉等工业部门。

自力式温度调节阀由公称压力PN16、40，公称口径15~200mm，温度调节范围从0到270℃，多种多样的品种可供选择。

自力式温度调节阀型号：ZZWP
自力式温度调节阀连接方式：法兰连接
自力式温度调节阀介质：各种介质

自力式温度调节阀主要零件材料

阀体：ZG230—450、ZGCr18Ni12MoTi、ZG1Cr18Ni9Ti 阀座：1Cr18Ni9Ti、Cr18Ni12Mo2Ti

阀芯：1Cr18Ni9Ti、Cr18Ni12Mo2Ti 波纹管套：1Cr18Ni9Ti、Cr18Ni12Mo2Ti
平衡波纹管：1Cr18Ni9Ti

温包：H62、1Cr18Ni9Ti 毛细管：H62、1Cr18Ni9Ti 接头：35、1Cr18Ni9Ti

自力式温度调节阀主要技术参数

公称通径DN (mm)
公称压力PN (MPa)
额定流量系数Kv
额定行程L (mm)
允许*大压差 (MPa)
温度调节范围 ()
调节精度 (%)
允许超载值 ()
使用环境温度 ()

安装接头

毛细管长度 (m)

允许泄漏量

上一个产品：[自力式流量调节阀](#)

ZZWP自力式温度调节阀是一种高效、稳定、可靠的控制阀门。该阀门具备多层次创新设计，通过流动能力的直接利用实现温度的自动调节和控制。该调节阀使用先进的CAD图纸和工艺制造技术，确保其高度精密和卓越的质量。该调节阀的第一个属性为「威尔顿:1」，表明该阀门采用威尔顿公司的的先进技术和设计理念。威尔顿作为国际知名控制阀门厂家，其产品具有高品质、可靠性和长寿命的优点，能够满足不同客户的需要。第二个属性为「ZZWP:1」，这个品牌代表这个自力式温度调节阀的制造者。ZZWP是上海一家专业生产调节阀的企业，其拥有一支高素质的研发团队和专业技术工程师团队，能够提供卓越的产品和服务。第三个属性为「上海:1」，表明该调节阀是在上海制造的。上海拥有完善的制造业生态链和先进的科技创新环境，是中国制造业发展的重要基地之一。该调节阀借助上海的制造优势，保证了其产品品质和性能的卓越。综上所述，ZZWP自力式温度调节阀是一款具备高可靠性、长寿命、高品质、高精度等特点的调节阀，其设计和生产出自业界专业的厂家和专业团队。通过采用CAD图纸和制造工艺的先进技术，可以确保其性能稳定、质量优越，在工业、制造等领域具有广泛的应用价值。