

# ZZWP-16B自力式温度调节阀

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | ZZWP-16B自力式温度调节阀         |
| 公司名称 | 上海祝茂阀门有限公司               |
| 价格   | 面议                       |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 嘉定区嘉罗公路800弄86号四幢124室     |
| 联系电话 | 021-37111592 17740805039 |

## 产品详情

ZZWP自力式温度调节阀产品由祝茂有限公司专属提供，了解更多关于ZZWP自力式温度调节阀产品信息请与祝茂联系沟通。

ZZWP-16P自力式温度调节阀工作原理简单地说是通过压缩空气实现的，在实际应用中，了解气动调节阀工作原理有很大的意义。下面，世界工厂泵阀网综合运用图文为大家详细介绍气动调节阀工作原理。

ZZWP自力式温度调节阀是石油、化工、电力、冶金等工业企业广泛使用的工业过程控制仪表之一。通常由气动执行机构、阀门、定位器等连接安装调试后形成ZZWP自力式温度调节阀。

### ZZWP自力式温度调节阀工作原理

ZZWP自力式温度调节阀就是以压缩空气为动力源，以气缸为执行器，并借助于电气阀门定位器、转换器、电磁阀、保位阀等附件去驱动阀门，实现开关量或比例式调节，接收工业自动化控制系统的控制信号来完成调节管道介质的流量、压力、温度等各种工艺参数。ZZWP自力式温度调节阀的特点就是控制简单，反应快速，且本质安全，不需另外再采取防爆措施。

ZZWP自力式温度调节阀动作分气开型和气关型两种。气开型(AirtoOpen)是当膜头上空气压力增加时，阀门向增加开度方向动作，当达到输入气压上限时，阀门处于全开状态。反过来，当空气压力减小时，阀门向关闭方向动作，在没有输入空气时，阀门全闭。

故有时气开型阀门又称故障关闭型(FailtoCloseFC)。气关型(AirtoClose)动作方向正好与气开型相反。当空气压力增加时，ZZWP-16P自力式温度调节阀阀门向关闭方向动作;空气压力减小或没有时，阀门向开启方向或全开为止。故有时又称为故障开启型(FailtoOpenFO)。ZZWP自力式温度调节阀的气开或气关，通常是通过执行机构的正反作用和阀态结构的不同组装方式实现。

祝茂以人才、信息、质量、效率竭力满足阀门行业日新月异的发展需要。这一系列的质保体系是祝茂在设计、开发、制造、销售、服务于一体的后盾力量，确保了ZZWP自力式温度调节阀的质量。公司主导产品有调节阀、减压阀、闸阀、截止阀、蝶阀、球阀、止回阀、隔膜阀、旋塞阀、柱塞阀、疏水阀、电站阀、美标阀、水力控制阀及气动、电动阀门等60多种品种。ZZ将继续发扬"开拓、进取"的创业精神。

祝茂可供应全新《ZZWP自力式温度调节阀》的产品信息，提供详细《ZZWP自力式温度调节阀》的图纸和说明，提供《ZZWP自力式温度调节阀》的参数，给您介绍《ZZWP自力式温度调节阀》的使用方法和提供《ZZWP自力式温度调节阀》的使用规格，如需要《ZZWP自力式温度调节阀》产品说明等相关信息，可与本公司联系。