

# ZSPC气动活塞式切断阀

产品名称	ZSPC气动活塞式切断阀
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

ZSPQ气动切断阀产品由祝茂阀门有限公司专属提供，了解更多关于ZSPQ气动切断阀产品信息请与祝茂阀门联系沟通。

ZSPQ气动活塞式切断阀执行器的外部配线接好后，核对控制模块的功能选择开关，现以3610系列执行器为例（其它执行器类似），1、3、4应处于断开位置，2、5、6应处于接通位置。用信号发生器给执行器加上约12mA信号后，再接通220VAC电源，即可对执行器进行调整，图一为3610系列执行器内部接线图。ZSPQ气动活塞式切断阀零位调整

松开下限限位开关凸轮螺钉，将限位开关置于自然状态。逐渐减小输入信号到4mA后，观察执行器输出轴与阀杆的位置是否合适，ZSPQ气动活塞式切断阀若合适则用开合螺母把二者连好，若不合适则调整零位电位器。顺时针调整时，执行器输出轴往上走，逆时针调整时执行器输出轴往下走。直至二者的位置合适后，用开合螺母把二者连接好；ZSPQ气动活塞式切断阀行程调整

松开上限限位开关凸轮螺钉，将限位开关置于自然状态。逐渐增大输入信号到20mA后，调整行程电位器顺时针调整时使行程增大，逆时针调整时行程减小，直到调到所需的行程。ZSPQ气动活塞式切断阀下限限位开关的调整

逐渐减小输入信号到3.7~3.9mA，此时，执行器输出轴与连杆有相对位移为1mm以内，阀门被关上，再调整LS1限位开关凸轮，凸轮逆时针压合限位开关后，紧固好凸轮螺钉。当调整下限限位时，需将调节信号调至3.7~3.9mA，将凸轮LS1顶向压轮。若信号调至4mA，将凸轮顶向压轮则更准确。但一段时间后零点发生漂移，若零点向4mA以下漂移，ZSPQ气动活塞式切断阀则正如上述限位方法无任何负面影响；若零点向4mA以上漂移，例如4.1mA，那么考虑到伺放接受4mA的调节信号和4.1mA的反馈信号时，就会发出关闭执行器阀门的信号，而此时执行器已被限位不能再关。ZSPQ气动活塞式切断阀此情况下执行器电机始终在转动，电机易过热保护动作和烧毁，此现象应避免。所以调下限限位时，需将调节信号调至3.7-3.9mA来决定凸轮LS1的位置。2.4上限限位开关的调整

ZSPQ气动活塞式切断阀逐渐增大输入信号到，调整LS2限位开关凸轮，凸轮顺时针压合限位开关后，紧

固好凸轮螺钉。同理，当调整上限限位时，需将调节信号调至20.1mA来决定凸轮LS2的位置

祝茂阀门以人才、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阀门在设计、开发、制造、销售、服务于一体的后盾力量，确保了ZSPQ气动切断阀的质量。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。祝茂将继续发扬"开拓、进取"的创业精神。

祝茂阀门可供应全新《ZSPQ气动切断阀》的产品信息，提供详细《ZSPQ气动切断阀》的图纸和说明，提供《ZSPQ气动切断阀》的参数，给您介绍《ZSPQ气动切断阀》的使用方法和提供《ZSPQ气动切断阀》的使用规格，如需要《ZSPQ气动切断阀》产品说明等相关信息,可与本公司联系。