

气控针阀

Pneumatic needle valve

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的气孔针阀是专业针对高压阀门自动化的一种产品,可以通过低气压(通常小于 1MPa)控制阀门开启关闭,从而实现液压或气压管路的通断。常用于自动控制或半自动控制液压或气压系统中。

二、空气增压装置参数

连接形式: 螺纹

材质: 不锈钢

公称通径: 3 (mm)

适用介质: 各种高腐蚀化学介质

压力环境: 高压工作

温度: 常温

标准: 美标

外形: 中型

流动方向: 双向

驱动方式: 手动

零部件及配件: 阀体

形态: 针式

类型(通道位置): 直通式

三、空气增压装置特点

阀门阀体是对整根金属锻件冷加工而成,使阀体金相结构更加紧密,更能满足高温、高压的要求,且安全系数更高

密封填料函螺母通过支撑垫圈挤压填料,延长填料的寿命。

可靠的密封压盖螺母锁定装置,保证阀门在非正常工作下的安全运行。

便于架装的安装孔设计,同时提供便于盘装的穿板螺母设计。

非旋转阀芯设计,防止阀芯与阀座接触时密封面产生擦伤和划痕。

填料函被设计在阀体内部,通过密封压盖压紧密封,与其它阀门设计相比减少了泄漏机会。

参考网址: <http://www.simingte.com/qikzf.htm>