

# Y14T-16C波纹管减压阀

产品名称	Y14T-16C波纹管减压阀
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

Y14H-波纹管减压阀产品由上海祝茂阀门有限公司专属提供，了解更多关于Y14H-波纹管减压阀产品信息请与祝茂阀门有限公司联系沟通。

CY14H减压阀，CY14H直动式减压阀

CY14H减压阀也称为CY14H直动式减压阀，蒸汽减压阀，波纹管减压阀

CY14H减压阀产品用途

本阀在引进技术基础上作了创新，可根据用户需要在管道上按任意方向安装（全方位）。适用于精度要求较高和连续无故障工作的场合。

广泛应用于净化、食品工业、染色工业、服装工业、温室机器、灭菌器、橡胶加硫器等。

产品特点 稳压减压灵敏，减压范围较大，带有过滤装置。高可靠采用特殊材料制成的波纹管，带有过滤装置。长寿命微型波纹管和过应力防止机构的作用，故工作寿命长。使用便把手调节操作方便、维护简单、重量轻、体积小。工作原理 本阀为直动式，以波纹管作敏感元件的减压阀。利用调节弹簧的预定设置实现自动改变阀瓣的开度，使进口压力，减压到某一需要的出口压力。当进口压力与出口流量在某一范围内变化时，能借助本身能量，自动保持出口压力在一定范围之内。

备注：订购时请注明型号、压力、口径、材质、开启压力、介质、温度

Y14H-波纹管减压阀的基本性能

(1)调压范围：它是指减压阀输出压力 $P_2$ 的可调范围，在此范围内要求达到规定的精度。Y14H-波纹管减压阀调压范围主要与调压弹簧的刚度有关。

(2)压力特性：它是指流量 $g$ 为定值时，Y14H-波纹管减压阀因输入压力波动而引起输出压力波动的特性。输出压力波动越小，减压阀的特性越好。输出压力必须低于输入压力一定值才基本上不随输入压力变化而变化。

(3)流量特性：它是指输入压力一定时，输出压力随输出流量 $g$ 的变化而变化的特性。Y14H-波纹管减压阀当流量 $g$ 发生变化时，输出压力的变化越小越好。一般输出压力越低，它随输出流量的变化波动就越小。

### Y14H-波纹管减压阀的选用

根据使用要求选定减压阀的类型和调压精度，再根据所需大输出流量选择其通径。决定阀的气源压力时，Y14H-波纹管减压阀应使其大于高输出压力 $0.1\text{MPa}$ 。减压阀一般安装在分水滤气器之后，油雾器或定值器之前，并注意不要将其进、出口接反；阀不用时应把旋钮放松，以免膜片经常受压变形而影响其性能。

上海祝茂阀门阀门以人才、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阀门在设计、开发、制造、销售、服务于一体的后盾力量，确保了Y14H-波纹管减压阀的质量。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。祝茂阀门将继续发扬"开拓、进取"的创业精神。

祝茂阀门阀门可供应全新《Y14H-波纹管减压阀》的产品信息，提供详细《Y14H-波纹管减压阀》的图纸和说明，提供《Y14H-波纹管减压阀》的参数，给您介绍《Y14H-波纹管减压阀》的使用方法和提供《Y14H-波纹管减压阀》的使用规格，如需要《Y14H-波纹管减压阀》产品说明等相关信息,可与本公司联系。