

ZXPE气动薄膜微小流量调节阀配套YT1000L定位器

产品名称	ZXPE气动薄膜微小流量调节阀配套YT1000L定位器
公司名称	杭州中垣科技有限公司
价格	3700.00/台
规格参数	品牌:ZYSCI 型号:ZXPE-DN15 规格:DN15 DN20
公司地址	富阳区富春街道公望街1156号
联系电话	18989467455

产品详情

国内微小流量调节阀现状分析：

请点击查看文章前沿技术资讯：[ZXPE微小流量调节阀设计结构及原理现场工况](#)：

[ZXPE微小流量调节阀工作现场](#)新知识推送：

[关于气动薄膜调节阀标准弹簧范围20-100KPa \(3-15PSI \) 的正确理解阀门技术](#)：

[气动调节阀用电气阀门定位器反馈信号接线原理图4-20mA\(YT定位器,西门子6DR5定位器等\)-中垣科技](#)

[ZYSCI 杭州中垣ZXPE气动薄膜微小流量调节阀配套YT1000L定位器](#) 产品信息：

产品名称：ZXPE气动薄膜微小流量调节阀

产品型号：ZXPE-16K

公称通径：DN15（内螺纹连接：ZG1/2 、 ZG1/4 、 ZG3/4 等可选）

阀体材质：304/316/316L（铸件有CF8/CF8M/CF3M/哈氏合金）

工作温度：-30~180

流量特性：EQ%和Lin

[ZYSCI杭州中垣ZXPE气动薄膜微小流量调节阀配套YT1000L定位器](#)

，通过DCS或PLC的控制，国产YT1000L型电气阀门定位器输出的标准气源信号20-100KPa（即3-15PS

l) 或DC4-20mA模拟信号来准确控制阀门的开度，从而ZXPE气动薄膜微小流量调节阀可准确控制被调介质的流量，实现微小流量的自动控制。ZYSCI

ZYSCI杭州中垣ZXPE气动薄膜微小流量调节阀

多种结构可设计：

设计压力：1500PSI，10MPa

连接方式：法兰、螺纹、焊接、VCR等，可来图来样定制 设计Kv值：Kv0.001，Kv0.002，Kv0.005，Kv0.01，Kv0.02，Kv0.05，Kv0.1，Kv0.2，Kv0.5，Kv1，Kv1.25，Kv1.6，Kv2 设计阀芯尺寸直径：
1mm，2mm，2.5mm，3.5mm，5mm，6mm，8mm，10mm，11mm

ZYSCI杭州中垣ZXPE气动薄膜微小流量调节阀配套YT1000L定位器 产品实物拍摄：

[杭州中垣科技的ZXPE气动薄膜微小流量调节阀](#)的主要性能指标

公称通径DN	1/4"、1/2"、3/4" (ZG螺纹,NPT螺纹)												
额定流量	直线	0.005	0.01	0.02	0.05	0.1	0.2	0.5	0.63	1.1	1.25	1.6	2.0
系数Cv	等百分比	—	—										
额定行程 (mm)	10、16												
膜片有效面积Ae (c m ²)	100、200												
公称压力	MPa	1.6, 2.5, 4.0, 6.4(6.3) / 2.0, 5.0, 11.0											
	Bar	16, 25, 40, 64(63) / 20, 50, 110											
	Lb	ANSI : Class150、Class300、Class600											
连接方式	内螺纹、法兰、焊接式、VCR等定制												
流量特性	直线、修正直线、修正等百分比												
阀芯形式	针形 (柱塞式)												
固有可调比	50:1												
执行机构 形式	电子式	电源电压：AC220V，DC24V等，控制信号：DC4-20mA等											
	气动	气源压力：0.14/0.25MPa，弹簧范围20~100KPa、40-200KPa等											
	薄膜式												
允许泄漏量	级、级(微气泡级)												
工作温度	-20 ~ 200、-40 ~ 250、-60 ~ 250等												
t()													
附件	电气阀门定位器 (SIEMENS : 6DR5 Series、YT Series、AVP Series and so on) 电气转换器 (BELLOFRAM : T-1000 Series) 电子式电动执行器 (PSL Series)												

主营范围：阀门及自动控制工程（设备）全套解决方案供应商，涉及控制阀门选型、结构与图纸设计、阀门故障分析及技术维修与解决方案；工业自动（过程）控制工程的设计与解决方案！杭州中垣科技有限公司秉承技术至上，坚持技、工、贸相结合；

以市场为导向，紧跟市场需求；

以技术为核心，传承工匠精神，高效快速响应市场变化；

企业采用OBM、ODM相结合的生产模式，部分高精度产品全程CNC加工，zui大程度上满足产品精度及交货时效。更多解决方案、产品结构与设计原理、产品选型、技术资讯等请 《 [垂询我们](#) 》！