

电子式调节阀ZDLP供应沃仪自控。。。

产品名称	电子式调节阀ZDLP供应沃仪自控。。。
公司名称	杭州沃仪自控科技有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:沃仪 型号:ZDLP--16
公司地址	中国 浙江 富阳市 浙江省富阳市大学生创业园
联系电话	86 0571 23230855 15168282000

产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	沃仪
型号	ZDLP--16	产品用途	调节流量
驱动能源	电动执行器		

调节阀]control valve

调节阀用于调节介质的流量、压力和液位。根据调节部位信号，自动控制阀门的开度，从而达到介质流量、压力和液位的调节。调节阀分电动调节阀、气动调节阀和液动调节阀等。

沃仪阀门——调节阀系列产品:气动调节阀:气动薄膜单座调节阀zmzp、zmap、zmbp、气动薄膜双座调节阀zman、zmbn。气动精小型薄膜调节阀zjhp, 气动精小型薄膜套筒调节阀zjhm、气动三通分流调节阀zazq、zmaq、气动三通合流调节阀zazx、zmax、气动精小型调节阀zxmap,zxman,zxman型、气动高压角式调节阀zmas、zmbz、气动调节切断o型球阀zsho型、气动活塞式调节切断蝶阀zscw、气动v型对夹球阀zshv、气动v型法兰球阀zshv、气动活塞式快速切断阀zspq、气动薄膜活塞式切断阀zmq、zsq、气动隔膜阀zmgf、气动衬氟调节阀zmpf、cv3000系列调节阀hls、hts、hcb、hps、hpc、haa、hac、hcp、hpn。

电动调节阀: 电动单座调节阀zazp、电动双座调节阀zazn、电动套筒调节阀zazm、智能调节球阀zrqo、电子式电动调节阀zdlp、zdlm、电子式电动双座调节阀zdln、电子式电动三通合流调节阀zdlq、zdlx、电动三通分流调节阀zazq、电动三通合流调节阀zazx、电动v型调节阀zkjv、电子式v型调节阀zdjv、电动精小型单座调节阀zajp、电动精小型套筒调节阀zajm、精小型电子式调节阀zdhp、zdhm、电动调节蝶阀zajm

自力式调节阀: 自力式压力调节阀zzyz、zzv、zzvp、自力式温度调节阀zzwp、zzwep。

进口调节阀 调节阀结构图 调节阀标准 调节阀详细资料 调节阀型号 调节阀作/应用 调节阀尺寸 调节阀价格表 调节阀规格 调节阀工作原理 调节阀安装示意图 调节阀内部结构 法兰调节阀 丝扣调节阀 不锈钢调节阀

阀体材质:铸钢、不锈钢、铬钼钢。工作压力1.6-32mpa，工作温度-196 -600 。阀门口径 dn15-dn200。连接方式:法兰。标准:国标。

调节阀由电动执行机构或气动执行机构和调节阀两部分组成。调节阀通常分为直通单座式和直通双座式两种，后者具有流通能力大、不平衡力小和操作稳定的特点，所以通常特别适用于大流量、高压降和泄漏少的场合。流通能力 C_v 是选择调节阀的主要参数之一，调节阀的流通能力的定义为：当调节阀全开时，阀两端压差为0.1mpa，流体密度为 $1g/cm^3$ 时，每小时流经调节阀的流量数，称为流通能力，也称流量系数，以 C_v 表示，单位为 t/h 。

调节阀的流量特性，是在阀两端压差保持恒定的条件下，介质流经调节阀的相对流量与它的开度之间关系。调节阀的流量特性有线性特性，等百分比特性及抛物线特性三种。三种流量特性的意义如下：(1)等百分比特性（对数），等百分比特性的相对行程和相对流量不成直线关系，在行程的每一点上单位行程变化所引起的流量的变化与此点的流量成正比，流量变化的百分比是相等的。所以它的优点是流量小时，流量变化小，流量大时，则流量变化大，也就是在不同开度上，具有相同的调节精度。(2)线性特性（线性），线性特性的相对行程和相对流量成直线关系。单位行程的变化所引起的流量变化是不变的。流量大时，流量相对值变化小，流量小时，则流量相对值变化大。(3)抛物线特性，流量按行程的平方成比例变化，大体具有线性和等百分比特性的中间特性。

从上述三种特性的分析可以看出，就其调节性能上讲，以等百分比特性为最优，其调节稳定，调节性能好。而抛物线特性又比线性特性的调节性能好，可根据使用场合的要求不同，挑选其中任何一种流量特性。