

带指挥器自力式调节阀（用于氮封装置也称氮封阀）

产品名称	带指挥器自力式调节阀（用于氮封装置也称氮封阀）
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	加工定制:是 品牌:威尔顿 型号:ZZYVP
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

ZZDVP指挥器操作型自力式单座压力调节阀（简称供氮阀），该阀无需外加能源，利用被调介质（气体）自身能量作动力源，引入指挥器的检测执行机构，以控制调压阀的阀芯位置，改变流经阀门的介质流量，使阀后压力保持在恒定值。该阀的特点：压力设定值可在指挥器上实现，在运行中可随意调整，因而方便、快捷、省力；控制精度比一般调压阀高一倍左右。

自力式带指挥器型压力调节阀 概述：

自力式带指挥器型压力调节阀由控制阀（主阀）、执行机构、指挥器三部分组成，依靠被调介质自身的压力为动力源达到自动调节和稳定压力的目的，适用于大可调比，大压差的减压稳压场合。

自力式带指挥器型压力调节阀主要应用于气体减压稳压，具有可调比大，可调范围宽，特别适用于阀前压力高（高可达1.0MPa），设定压力低（低可达14mm水柱/0.14KPa），按常规需二级或者三级减压才能达到要求的场合，可应用于非腐蚀性气体/液体等介质的压力调节。

、

自力式带指挥器型压力调节阀 主要技术参数：

自力式带指挥器型压力调节阀 结构组成部分：

自力式带指挥器型压力调节阀 外形尺寸及重量：

公称通径 (DN)	20	25	32	40	50	65	80	100		
法兰端面距 (L)	150	160	180	200	230	290	310	350		
H	610	610	630	630	640	710	720	730		
H1	330	330	350	350	360	430	440	450		
	310									
D	105	115	140	150	165	185	200	220		
D 1	75	85	100	110	125	145	160	180		
D 2	56	65	76	84	99	118	132	156		
n-d	4-14		4-18				8-18			

自力式带指挥器型压力调节阀 主要技术参数：

自力式带指挥器型压力调节阀 结构组成部分：

自力式带指挥器型压力调节阀 外形尺寸及重量：

公称通径 (DN)	20	25	32	40	50	65	80	100		
法兰端面距 (L)	150	160	180	200	230	290	310	350		
H1	330	330	350	350	360	430	440	450		
	310									
D	105	115	140	150	165	185	200	220		
D 1	75	85	100	110	125	145	160	180		
D 2	56	65	76	84	99	118	132	156		
n-d	4-14		4-18				8-18			