



减压调节器

KINGFLUID 系列 & KINGFLUID PLUS 系列



凯姆镭 (天津) 流体控制设备有限公司

官方网站: www.kingfluid.com

电话: 400-188-1948



PRESSURE PILOT

1. KINGFLUID ® 系列调压器:

KINGFLUID[®]和 KINGFLUID PLUS[®]系列产品是我公司集 20 余年行业经验,全新设计制造的具有全球领先水平的控制阀和压力控制器产品。与之前产品相比具有很大优化改进,满足客户对产品日益严苛的要求。

▶ 资质:

公司具有特种设备生产许可,保证产品质量,产品 100% 高压性能检测,安全可靠。

▶ 设计制造:

美国设计、核心部件进口、国内组装制造,符合美国阀门制造标准 ANSI B16.34,全美标螺纹部件尺寸,方便全球任何地方的本地化维修。

▶ 材质:

主要由 WCB、不锈钢和低温球墨铸铁制造,耐压高,低温性能好,适应全球户外应用,标配 WIKA 防震定制压力表。

结构:

全新主阀三段式设计, 方便维修保养。

▶ 涂层:

环保静电粉末喷涂,坚固耐用、色泽持久(可定制)

▶ 阀芯:

全新阀芯设计,多种材质、多种流量特性可选,六级硬密封(标准: ANSI/FCI 70-2-2021)

▶ 服务:

20 余年专业团队售前、售后技术服务及维修保障,服务于产品全寿命周期。

KINGFLUID®



官方网站: www.kingfluid.com

2. 典型应用:

序号	设备	位置	功能		
1	压缩机橇	回流管线	旁通补气		
2	CNG 调压橇	一级调压器	高压减压		
2	天然气井口、	各式集气工艺	超高压减压		
3	站场调压	管线入口	起同压1吸压		
4	注气采油、	注气、供气等	调整压力		
	燃气发电	管线	炯雀压刀		

3. 可选部件:

组成	预调器	分液罐	限压 保护器	阀位反馈器		
T-1- 台比	仪表风减	过滤、	超压切断	远传阀位		
功能	压、稳压	除油水	并放散	开度		
材质	铸铝合金	铸铝合金 WCB-A- 216		铸铝		
参数	入口	6000	300/3600	4-20mA 反馈,		
	4000PSI	PSI	PSI	ExdIIBT4		

4. 技术参数:

适用介质	气态流体或液体 (外供仪表风)							
作用方式	指挥器式							
入口压力	Max. 6000PSI / Max. 4000PSI							
	10-280PSI	125-1500PSI	200-2500PSI					
出口压力	可调	可调						
工作温度	-30 — 90℃ (标准型, 其他温度可选)							
连接尺寸	1" —2"							
连接形式	NPT、ANSI 法兰							

KINGFLUID PLUS®



电话: 400-188-1948





PRESSURE PILOT

5. 选型表:

型号	连接尺寸	上游压力 PSI	下游压力 PSI	备注	
EHPPR-1-30/150/250	1"NPT	4000/3705			
EHPPR-2-30/150/250-AS	2"NPT/1500RF/RTJ	4000/3703	10-280 75-750	高压	
EHPPR-1-6KS-30/150/250	1"NPT	6000	125-1500 250-2500	*更多尺寸请垂询	
EHPPR-2-6KS-30/150/250	2"NPT	8000			

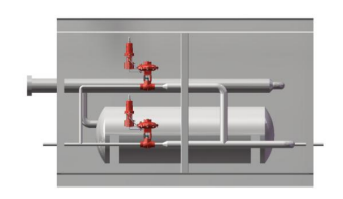
6. 流量表

		等百分比流量(Nm³/h, 0.6比重天然气,1大气压,20℃,阀口80%开度)									
出口压力	进口压力	连接尺寸、内阀口尺寸(英寸)及 CV 值									
MPa	MPa	K]	NGFLUID 1	"	KINGFLU	JID 2"	KINGFLUID PLUS 1"				
		1/8	1/4	1/2	7/8	2	1/8	1/4	1/2		
	40	1400	6844	23767	51738	242520	1806. 75	8825. 28	30645. 27		
	20	702	3431	11913	25934	121567	905.66	4423. 79	15361.36		
1.6	10	353	1724	5987	13032	61090	455.11	2223. 05	7719.41		
	7	248	1212	4209	9162	42947	319.95	1562.83	5426.82		
	2	60	295	1023	2228	10441	77. 79	379.96	1319.4		
6	40	1401	6844	23767	51738	242520	1806.75	8825. 28	30645.27		
	20	702	3431	11913	25934	121567	905.66	4423. 79	15361.36		
	10	349	1704	5918	12883	60390	449.9	2197. 59	7630. 99		
	7	182	891	3093	6733	31562	235. 13	1148. 53	3988. 22		

7. 主阀口开度与流量系数 CV 值

连接	内阀口	比例		阀口开度(%)								
尺寸	尺寸	因子	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
KINGDI IIID	1/8	0.73	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.09	0.15	0.26	0.32	0.34
KINGFLUID	1/4	0.66	0.05	0.1	0.14	0.19	0.29	0.58	0.93	1.27	1.63	1.99
	1/2	0.78	0.16	0.32	0.47	0.6	0.93	1.74	2.99	4.41	5. 65	6.49
KINGFLUID	7/8	0.66	0.4	0.9	1.57	2. 1	3	4. 2	6. 3	9.6	13	17
2"	2	0.76	2	4	6	8	11	20	33	45	51	53
KINGFLUID - PLUS 1" -	1/8	0.73	0.012	0.024	0.036	0.048	0.072	0.108	0.18	0.312	0.384	0.408
	1/4	0.66	0.06	0.12	0.168	0.228	0.348	0.696	1.116	1.524	1.956	2.388
	1/2	0.78	0.192	0.384	0.564	0.72	1.116	2.088	3. 588	5. 292	6. 78	7. 788

8. 模拟应用图



官方网站: www.kingfluid.com 电话: 400-188-1948



PRESSURE PILOT

关于我们

凯姆镭(天津)流体控制设备有限公司具有特种证,致力于为石油、天然气、氢气领域,提供压力控制、流量控制、液位控制、温度控制、甘醇能量回收泵等一系列产品及应用技术解决方案。通过公司强大的技术实力、市场能力,为客户提供高性价比的产品及优质的技术服务。公司拥有成熟完善的产品应用、技术解决方案,竭诚为石油石化、天然气、电站、空分、氢气等行业提供专业化服务。20多年来,在中国备受市场信任。

主要产品:压力调节器、温度控制器、液位控制器、调节阀、甘醇泵、疏水阀。

主要应用:天然气压缩、天然气脱水、油气水分离、游离水处理、CNG减压、加热炉。





150 指挥器



KINGFLUID 调节阀



KINGFLUID PLUS 调节阀

微信公众号



凯姆镭 (天津) 流体控制设备有限公司

官方网站: www.kingfluid.com

电话: 400-188-1948