

# 进口供氮阀||进口氮封阀||进口氮封装置

产品名称	进口供氮阀  进口氮封阀  进口氮封装置
公司名称	北京达科特阀门有限公司
价格	1234.00/台
规格参数	
公司地址	北京市大兴区黄村中里
联系电话	86-01051660907 15110136909

## 产品详情

德国力特<lit>进口供氮阀的概述：

进口供氮阀无需外加能源，利用被调介质自身能量为动力源，自动控制阀门介质流量，使阀后压力保持恒定的压力稳定装置。现已广泛应用于连续送气的天然气采输，城市煤气以及储罐氮封系统和冶金、石油、化工等工业生产部门。 阀特点：控制精度高，可比一般直接操作型调压阀高一倍左右。调节压差比大（如阀前0.8mpa、阀后0.001mpa）特别适合微压气体控制。

压力设定在指挥器上实现，因而方便、快捷、省力省时可在运行状态下连续设定。

德国力特<lit>进口供氮阀的产品特点：

氮封装置（氮封阀）是由指挥器操作型自力式压力调节阀（这里简称供氮阀）和自力式微压调节阀（简称泄氮阀）两大部份组成。当罐内压力升高超过设定值时，供氮阀关闭，泄氮阀打开（罐顶未设呼吸阀，或呼吸阀故障打不开），将罐内多余压力泄放。在储罐内压力降低时，泄氮阀处于关闭状态，供氮阀打开，向罐内注氮气。供氮阀阀前压力最好在1.0mpa以下，现场压力较高时，可在供氮阀前安装一只自力式压力调节阀将压力减至。1.0 mpa以下，以提高可靠性和使用效果。

氮封装置（氮封阀）的供（泄）氮压力设定方便，可在连续生产的条件下进行。在设定压力范围内，如从100mm h20需调整到50mm h20，可通过调节供氮阀顶部的调节螺丝，改变弹簧的力，即可达到需要新设定的工艺值。泄氮阀的调整也是同理。呼吸阀设定值调整：在上述设定值调整后，为避免呼吸阀启闭频繁，呼吸阀的设定值应大于泄压设定置。

阀体、阀盖：ht200、zg230 ~ 450 zg1cr18ni9ti

阀芯、阀座：1cr18ni9ti 司太莱合金堆焊

填料：聚四氟乙烯

推杆、衬套：2cr13

1、主阀；2、主阀阀芯；3、主阀执行机构；4、节流阀；5、减压阀；6、指挥器阀芯；7、检测机构；8、预设弹簧；9、指挥器

德国力特进口供氮阀的技术参数：

公称通径 dn(mm)	20		25		40		50		80		100		150			
阀座直径 (mm)	6	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150				
额定流量系数 kv	3.2	5	8	10	20	32	50	80	100	160	250	400				
压力调节范围 kpa	0.5~7.5 5~20 15~50 30~150															
公称压力 pn(mpa)	1.0 1.6															
被调介质温度 ( )	-20~90															
流量特性	快开															
调节精度 (%)	3															
执行器膜片有效面积 ( cm2 )	200				280				400							
允许泄漏量	符合 ansib16.104-1976 iv 级															

德国力特进口供氮阀的规格重量

公称通径 (dn)	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
法兰端面距 (l)	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	
h	310	310	330	330	340	410	420	430	500	530	
h1	330	330	350	350	360	430	440	450	520	550	
	310								400		
d	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	
d1	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	

d2	56	65	76	84	99	118	132	156	184	211
n-d	4-14		4-18			8-18			8-22	

### 氮封装置连接尺寸及标准

法兰标准：gb9113-88

法兰密封面型式：凸面

信号接口：内螺纹m16x1.5

阀体法兰及法兰端面距离可以按用户指定的标准制造。

如ansi、jis、jpi等标准

感谢您查看我公司产品，由于各标准连接尺寸都不相同，如需要详细连接尺寸及技术书数据，请联系我公司（北京达科特阀门有限公司）技术部或销售部，技术人员将会为您提供完整的图纸及技术数据。

咨询热线：

手机：15110136909 或 13522671973 电话：010-57205512

传真：010-51660907

qq：1626005637 或 1760358526

网址：<http://www.010fm.net> 网址：<http://www.365fm.net>

邮箱：[bjdktrh@126.com](mailto:bjdktrh@126.com) 邮编：102600