

# GU型高真空(压力)球阀【真空阀门工作原理及尺寸图】

产品名称	GU型高真空(压力)球阀【真空阀门工作原理及尺寸图】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	威尔顿:1 GU:1 上海:1
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

GU型高真空(压力)球阀产品概述：

GU型高真空（压力）球阀用于接通或切断真空（压力）系统管路中的介质流。应用于真空、乳制品、酒业、生物工程、食品、制药、饮料、化妆品及化工领域。

GU型高真空（压力）球阀主要技术性能

阀门漏率：	1.3x10 <sup>-5</sup> Pa.L/S
适用温度：	-30~+150 -30~+300 (PPL密封)
适用范围：	
连接型式	使用压力范围(Pa)
活套法兰(GB6070)	0.6x10 <sup>6</sup> -6.7x10 <sup>-5</sup>
焊接法兰(GB6070)	1.6x10 <sup>6</sup> -6.7x10 <sup>-5</sup>
快卸法兰(GB4982/ISO-KF)	10 <sup>5</sup> -6.7x10 <sup>-5</sup>
螺纹连接	1.6x10 <sup>6</sup> -6.7x10 <sup>-5</sup>
安装状态:	任意

主要零件材料

阀体、球芯、阀杆：	不锈钢
密封件：	四氟乙烯、氟橡胶、PPL.

GU型高真空(压力)球阀外形及连接尺寸(mm)

螺纹连接的外形及连接尺寸(图一)

Model 型号	DN	G	H	E	L
GU-10(G)	10	1/4"	52	105	68
GU-16(G)	16	1/2"	64	130	72
GU-20(G)	20	3/4"	67	130	82
GU-25(G)	25	1"	83	165	90
GU-32(G)	32	1-1/4"	89	165	112
GU-40(G)	40	1-1/2"	100	190	120
GU-50(G)	50	2"	125	190	145
GU-63(G)	63	2-1/2"	150	250	185
GU-80(G)	80	3"	161	250	210

活套法兰连接(GB6070)(图二)

Model 型号	DN	D	Do	H	E	L	n- c
GU-10(F)	10	55	40	52	105	84	4- 6.6
GU-16(F)	16	60	45	64	130	84	4- 6.6
GU-20(F)	20	65	50	67	130	114	4- 6.6
GU-25(F)	25	70	55	83	165	114	4- 6.6
GU-32(F)	32	90	70	89	165	140	4- 9
GU-40(F)	40	100	80	100	190	160	4- 9
GU-50(F)	50	110	90	125	190	170	4- 9
GU-63(F)	63	130	110	150	250	195	4- 9
GU-80(F)	80	145	125	161	250	220	8- 9
GU-100(F)	100	165	145	180	280	280	8- 9

快卸法兰连接(GB4982)(图三)

Model 型号	DN	D1	D	H	E	L
GU-10(KF)	10	12.2	30	52	105	84
GU-16(KF)	16	17.2	30	64	130	84
GU-25(KF)	25	26.2	40	83	165	114
GU-32(KF)	32	34.2	55	89	165	140
GU-40(KF)	40	41.2	55	100	190	160
GU-50(KF)	50	52.2	75	125	190	170

焊接式球阀外形及连接尺寸(图四)

Model 型号	DN	D	H	E	L
GU-10H	10	17.5	52	105	94
GU-16H	16	22.7	64	130	104
GU-20H	20	30	67	130	114
GU-25H	25	33.5	83	165	114
GU-32H	32	42	89	165	140
GU-40H	40	48.5	100	190	160
GU-50H	50	60.5	125	190	170
GU-63H	63	76.5	150	250	195
GU-80H	80	90	161	250	203
GU-100H	100	106.5	180	280	280