

威特 (WITT) 气体过滤器用于过滤气体中的杂质及冷凝水，可靠耐用。

优点

- 铬镍合金滤芯过滤极其细微的杂质
- 应用范围广，适用于多种工业气体
- 方便用户的结构设计，更换滤芯时无需拆卸整个过滤器
- 结构设计利于气体流通，流量高
- 冷凝水可打开螺栓排出 (适用 77 型和 625 型)
- 接口规格齐全，方便用户安装
- 过滤器性能可靠，提高下游设备的使用寿命

应用

- 77 和 625 型适用气体管道，622 型适用取气工位。
- 带冷凝水排放口的气体过滤器必须垂直安装

维护及保养

- 冷凝水应定期排放。滤芯必须定期检查，必要时须更换

标准/制造规范

企业通过 ISO 9001 认证

欧盟 CE 认证根据:

- 压力设备指令 DGRL 97/23/EG

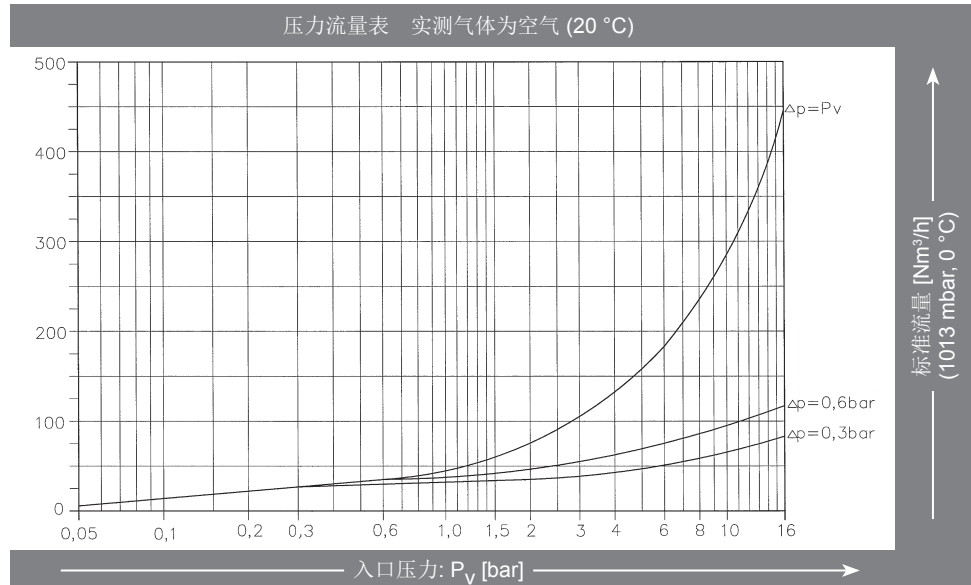
清洁程度符合欧洲工业气体协会的氧气管道设计规范 EIGA IGC Doc 13/12/E: Oxygen Pipeline and Piping Systems

型号	最大工作压力 (相对压力) [bar]	密封件材质	滤芯精密度	重量 [g]	接口 [英寸]		产品号	
					入口	出口		
622 A / PN25	乙炔 (A)	1,5	40 μm	400	G 3/8 IG	G 3/8 LH AG	186-003	
	其它可燃气体 (C,M,P,H)	16,0			G 3/8 IG	G 3/8 RH AG	186-001	
	622 C / PN25 622 D / PN25	氧气 (O), 压力空气 (D)			16,0	G 1/2 IG	G 3/8 LH AG	186-004
						G 1/2 IG	G 3/8 LH AG	186-005
铬镍合金滤芯备件							955003000	
77	乙炔 (A)	1,5	7-10 μm	2.770	两端 G 3/4 IG		077-004	
	二氧化碳	25,0	40 μm	2.800	两端 G 3/4 IG		077-001	
	其它可燃气体 (C,M,P,H)	50,0 (40,0)			(两端 法兰 DN25 / PN40)		(077A-006)	
	氧气 (O), 压力空气 (D)	30,0						
铬镍合金滤芯备件 7-10 μm							955005900	
铬镍合金滤芯备件 40 μm							FI-077	
77 (青铜) BAM チェックされ ます	其它可燃气体 (C,M,P,H)	50,0	50 μm	3.03	两端 G 3/4 IG		077-010	
	压力空气 (D)	40,0						
铬镍合金滤芯青铜 5 μm							FI-077B8	
铬镍合金滤芯青铜 50 μm							FI-077B	
625 / PN16	乙炔 (A)	1,5	40 μm	12.200	两端 G 1.1/4 AG		042-001	
	二氧化碳	25,0		16.730	两端 法兰 DN50 / PN16		042-003	
	其它可燃气体 (C,M,P,H)	10,0						
	氧气 (O), 压力空气 (D)	25,0						
铬镍合金滤芯备件							FI-625	

622

换算系数:

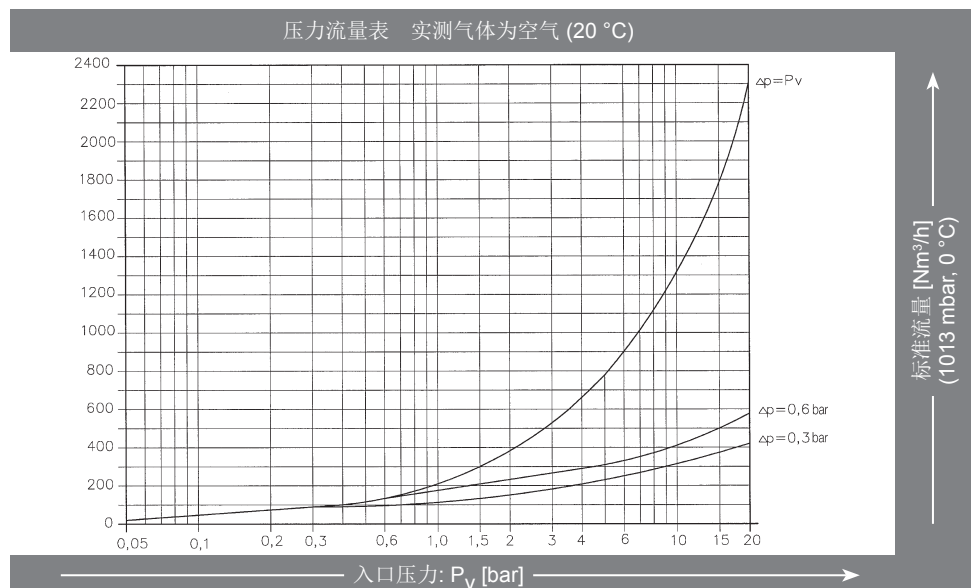
- 乙炔 x 1,04
- 丁烷 x 0,68
- 天然气 x 1,25
- 甲烷 x 1,33
- 丙烷 x 0,80
- 氧气 x 0,95
- 煤气 x 1,54
- 氢气 x 3,75



77

换算系数:

- 乙炔 x 1,04
- 丁烷 x 0,68
- 天然气 x 1,25
- 甲烷 x 1,33
- 丙烷 x 0,80
- 氧气 x 0,95
- 煤气 x 1,54
- 氢气 x 3,75



625

换算系数:

- 乙炔 x 1,04
- 丁烷 x 0,68
- 天然气 x 1,25
- 甲烷 x 1,33
- 丙烷 x 0,80
- 氧气 x 0,95
- 煤气 x 1,54
- 氢气 x 3,75

