

威特 (WITT) 高精密过滤器过滤气体中极细微的杂质。每个过滤器均经过 100% 的检验及测试。

**优点**

- 用于过滤极其细微的杂质
- 滤芯为不锈钢，防腐蚀
- 应用范围广，适用多种工业气体
- 有利于气体流通的结构设计，流量高
- 过滤性能可靠，提高下游设备的使用寿命
- 极佳的过滤性能，大大减少产品的废品率
- 安装方向不受限制，在设备中的安装设计简单

**维护及保养**

- 滤芯必须定期检查，必要时由用户更换

**标准/制造规范**

企业通过 ISO 9001 认证

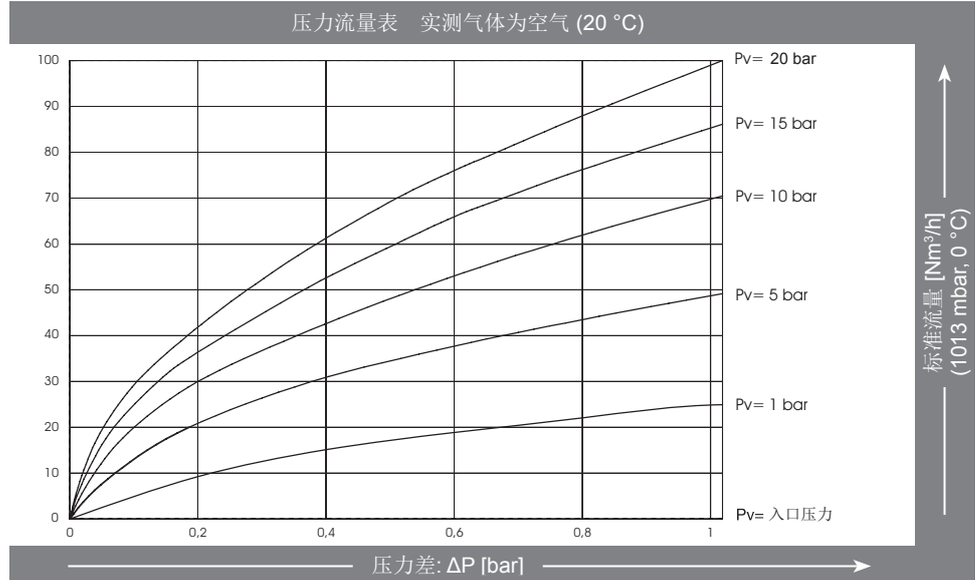
**应用**

- 安装在实验室及气体工业的气体管道中，如焊割机的供气设备等
- 环境温度可达 -25 °C 到 +110 °C

型号	最大工作压力 (相对压力) [bar]	材质	滤芯材质	重量 [g]	滤芯精密度	接口 [英寸]	产品号
57	氩 (Ar) 氦气 (He) 压力空气 (D) 乙烯 (E) 氢气 (H) 天然气 (M) 氮 (N) 丙烷 (P) 一氧化碳 (CO)	黄铜 化学镀镍 合成橡胶	不锈钢	678	3 μm	G 3/8 IG	184007070
	氧气 (O)						
807	氩 (Ar) 氦气 (He) 压力空气 (D) 氮 (N)			120	5 μm	1/4" NPT	185-002
滤芯备件型号 57							801700000
滤芯备件型号 807							956333400

## 57

- 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



## 807

- 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

