

QFG — 1005 型空气过滤器是气动单元组合仪表的辅助单元之一。用于对压缩空气进行净化，以排除其中灰尘、微粒以及少量水分和油垢。它作为供给各类气动仪表以及其它气动设备能源的附属装置。



## 一、主要技术参数和性能

1. 产品企业标准代号: Q/YXBM317

2. 主要技术参数、性能指标 (见表 1)

表 1

使用环境温度	-25℃~55℃
相对湿度	5%~95%
最大工作压力(MPa)	1
最大输出流量	5m <sup>3</sup> /h (标准状态下)
P <sub>入</sub> = 0.5MPa 输出流量 Q = 5m <sup>3</sup> /h	过滤器两端压力损失 ≤ 0.015MPa
过滤元件微孔名义孔径	40~60 μm
重量(kg)	0.6

## 二、外形尺寸(单位: mm)

