

# YG461织物透气量测试仪

产品名称	YG461织物透气量测试仪
公司名称	常州第二纺织机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	常州武进高新区
联系电话	13656116766

## 产品详情

### 【仪器用途】

YG461织物透气量测试仪用于多种纺织织物，包括产业用织物、非织造布等纺织制品和其他可透气材料的透气性能测定。

### 【符合标准】

GB/T 5453、GB/T 13764、ISO 9237、ISO 7231、ISO 5636、BS 5636、ASTM D737 DIN 53887、JIS L1096

### 【仪器特性】

- 1、本仪器采用高精度压差传感器替代传统的水柱压差法测试。
- 2、微机对测试数据进行计算，免除人工换算查表。
- 3、可根据每个喷嘴测量范围提示进行更换喷嘴，自动固定试样，使操作简便易行，精度与效率更高。
- 4、可以与电脑上位机联机操作，自动绘制实时试验数据曲线，便于观察。
- 5、高清晰度彩色触摸屏显示，方便快捷。
- 6、试验参数直接数字设定，参数单位可根据需要设置。
- 7、配备微型热敏打印机。
- 8、仪器的支架由冷轧钢板直接冲压成型制作，表面喷塑处理，简洁美观、轻便、稳固。
- 9、流量筒体采用无缝钢管焊接而成，经久耐用，稳固密封，并设门盖与门锁装置，在保证更换喷嘴的便捷时，也保证了良好的气密性。

10、试样固紧装置由气缸控制，实验启动时自动下压夹住试样，并有足够的压紧力，保证试样夹具的紧密贴合性。

【技术参数】：

1、测试压力：1 ~ 4000Pa (喷嘴) 1-1000 Pa (试样)

2、可测透气率：1 ~ 9999mm/s

3、测量误差：±2%

4、可测织物厚度：12mm

5、吸风量调节：数据反馈动态调节

6、测试面积：5cm<sup>2</sup>；20cm<sup>2</sup>；50cm<sup>2</sup>；100cm<sup>2</sup> 50mm ( 19.6cm<sup>2</sup> ) ， 70mm ( 38.5cm<sup>2</sup> )

7、喷嘴参数：

代号	0	1	2	3	4	5	6	7	8
直径 (mm)	0.8	1.2	2	3	4	6	8	10	12

8、数据处理量：20-30次试验

9、打印机：热敏微型打印机

10、数据端口：RS232(上位机电脑通信)

11、电源：AC220V ± 10V 50Hz

12、功耗：1200W

13、重量：80Kg

14、外形：1080 × 670 × 1080mm ( L × W × H )