

YG461E滤纸滤布织物透气量测试仪

产品名称	YG461E滤纸滤布织物透气量测试仪
公司名称	常州新纺检测仪器设备有限公司
价格	27000.00/台
规格参数	量程:1 ~ 9999mm/s 测试压力:1 ~ 4000Pa 可测织物厚度: 12mm
公司地址	常州市武进国家高新技术产业开发区古方路320号(注册地址)
联系电话	13401309306

产品详情

YG461E滤纸滤布织物透气量测试仪

【仪器用途】 YG461E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，滤纸滤布，空气滤清器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、微机对测试数据进行计算，免除人工换算查表。2、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。3、高清晰度彩色触摸屏显示，方便快捷。

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、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。6、试验参数直接数字设定，参数单位可根据需要设置。7、数据支持打印，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、可测透气率：1 ~ 9999mm/s2、测试压力：1 ~ 4000Pa (喷嘴) 1-1000 Pa (试样) 3、可测织物厚度：12mm4、测量误差：±2%5、吸风量调节：数据反馈动态调节6、测试面积：5cm²；20cm²；50cm²；100cm² 50mm (19.6cm²)，70mm (38.5cm²) 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 \pm 10V 50Hz12、功耗：1200W13、重量：80Kg14、外形：1080 \times 670 \times 1080mm (L \times W \times H)