

# 复合薄膜透气性测定仪

产品名称	复合薄膜透气性测定仪
公司名称	北京哈科检测设备有限公司
价格	10.00/台
规格参数	测试范围:0.01 ~ 150,000 cm <sup>3</sup> 分辨率:0.001 cm <sup>3</sup> 外形尺寸:730 mm ( L ) × 510mm ( B ) × 350 mm ( H )
公司地址	北京市密云县明珠花园小区甲6号楼5层502
联系电话	010-81069224 15731415717

## 产品详情

复合薄膜透气性测定仪技术参数；

测试范围：0.01 ~ 150,000 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> · 24h · 0.1MPa ( 标准配置 )

分辨率：0.001 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> · 24h · 0.1MPa

试样件数：1~3 件，各自独立

真空分辨率：0.1 Pa

控温范围：5 ~ 95

控温精度：± 0.1

控湿范围：0%RH，2%RH~98.5%RH，100%RH ( 湿度发生装置另购 )

控湿精度：± 1%RH

试样厚度：5mm ( 可定制 )

试样尺寸：150 mm × 94mm或圆形试样

试样面积：48 cm<sup>2</sup>

试验气体：氧气、氮气、二氧化碳、空气、氦气等气体 ( 气源用户自备 )

试验压力：-0.1 MPa ~ +0.1 MPa ( 标准 )

气源压力：0.3 MPa ~ 1.0 MPa

气源尺寸：8 mm

外形尺寸：730 mm ( L ) × 510mm ( B ) × 350 mm ( H )

电源：AC 220V 50Hz

净重：63 kg

复合薄膜透气性测定仪[????](#)

透过的各种食品包装材料、金属薄片等在各种温度条件下气

I 可测试样：

铝箔、聚乙烯膜、铜箔、铝箔、皮肤用铝箔、航空用铝箔、PVC硬片、LDPE生物降解膜、PVDF电池隔膜、挤塑膜、橡胶

I 试验气体：

氧气、二氧化碳、氮气、空气、氦气、氢气、甲烷、丙烷、丁烷、氨气等。