

旭精工asahi-seiko 透气度仪EGO1-55-1MR

产品名称	旭精工asahi-seiko 透气度仪EGO1-55-1MR
公司名称	宁波石川工业技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本旭精工:RS-232C EG01系列:EGO1-55-1MR 宁波市:20kg
公司地址	浙江省宁波市海曙区蓝天路308号326号338号丽园北路325号569室（注册地址）
联系电话	15267802829 15267802829

产品详情

透气度仪EGO1-55-1MR

数字式王研式透气度试验机(透气度专机)

数字操作类型Air -性能测试器

EG系列

符合JIS P8117

EGO :透气度试验机的标准型

EGDHL :带测量范围切换功能(测量端1处)

EGBO :带测量范围切换功能(测量端2处)

EGDO :带透气度2处同时测量功能

数字式王研式透气度试验机EG系列有纸、高分子薄膜、无纺布等各种各样的产品

这是一款可以通过简单操作在短时间内测量原材料透气度(透气阻力度)的试验机。

广泛用于透气度测定的格利透气度试验机是将薄片材料定量的空气

测量通过的时间。与此相对，王研式试验机使微小的空气流入薄片材料，在此时产生的薄片材料前后的压力差为基础，通过计算求出透气度。这种测定方法的不同因此，与格利试验机相比，王研式试验机的重复测量精度高，且测量时间大有特别短的特点。这样的特长得到好评，JIS P8117:2009王研式透气试验机再次被标准化了。

型号EGO1/EGO2 EGDHL EGBO EGDO

概要标准型带测量范围切换功能带测量范围切换功能带同时测量功能

测量端数量1处/2处1处2处

测量单位透气阻力度(王研) (s)、ISO透气度($\mu\text{m}/(\text{Pa})$)

测量方式自动测量方式、测量值保持型

测量范围选择(通过测量喷嘴设定)

显示方式数字式

计时器测定时间设定用0~999s

输出RS-232C

电源交流AC 100~240V 50/60Hz

空气压力源0.25MPa(2.5kg/cm²)

)

宽 × 深 × 高320 × 520 × 520 320 × 520 × 520 320 × 520 × 620 320 × 520 × 520 320 × 520 × 720

重量

EGO1 :约20kg

EGO2 :约26kg

约20kg约30kg约31kg