

- 在过滤器、高分子膜、无纺布等领域测试透气度；
- 在造纸行业里，测试纸的密度、质地、吸水性及印刷等的方法之一；
- 在锂电池隔膜行业作为标准级配置，在中国和日本市场有出众的口碑。

可简单快速地进行透气量测试。



型号：EG01-6-1MR

EGO：标准机型

EGDHL：测量范围可切换机型（配置 1 个头）

EGBO：测量范围可切换机型（配置 2 个头）

EGDO：同时测量机型

特点：

* 王研式透气度测试仪是片状材料上微小空气的流动，此时所产生片状材料前后的压力差别用来计算求出透气度。因为这种测定方法不同，与其它试验机相比较，王研式试验机有着重复测定精度高，以及测定时间大幅缩短的优点。因被评价有这些优点，JIS P8117：2009王研式透气度试验机已被JIS纳入标准化了。

* 测试精度高：王研式 -- 误差范围±2%；
其它式 -- 误差范围±10%。

* 测试时间更快：“其它方法”对于1平方英寸，需要等100CC的空气通过；

“王研式”经过压力测试可以缩短时间，快50倍。

*上海沉汇仪器有限公司为日本旭精工AsahiSeiko在国内授权官方代理商，负责国内设备的安装，调试和售后服务。

基本参数：

型号	EGO1/EGO2	EGDHL	EGBO	EGDO
测试头数量：	1 / 2	1	2	2
测试单位：	气阻(Oken)(s), 透气度(um/Pa.s)			
测试方法：	使用气缸自动测量，按开始按钮开始测量，定时结束后测量结果直接在显示屏显示。			
测试范围：	选择测量范围（使用可互换喷嘴实现）			
显示模式：	数显（红色LED）			
定时：	0~999 秒			
通讯接口：	RS-232C			
电源：	AC100~240V 50/60Hz			
进气压力：	0.25Mpa (2.5Kg/c m ²)			
宽*深*高(mm)：	320*520*520	320*520*520	320*520*620	320*520*720
净重(Kg)：	20/26	20	30	31

*参数如有更新，另行通知。