

粗糙度测试仪 -Bendtsen 法

用于按本特生法测定纸或纸板的光滑度和粗糙程度

符合标准: ISO 5636 / 8791/2 - SCAN P21 - DIN 53108 / 53120 - BS 4421...

新设计...!



- 新设计的测量头, 更长的使用寿命
- 不必使用任何的恒压砝码
- **10 cm²** 的测试面积
- 包括小型空气压缩机
- **3个管柱式旋转流量计**, 量程为: **0 -100ml/min., 50 – 500 ml/min.和300 – 3000 ml/min.**

可选: 透气性测量头

测试描述:

本特生粗糙度测试仪是通过平面玻璃板和一金属压板表面间夹住待测样办片来完成测试的. 小心谨慎地把测试头放到试样上, 不要碰坏测试头.

本特生透气性测试是通过把片状试样办夹在两圆形垫间, 然后测量恒定压力下的空气通过 **10 cm²** 试样表面的气流量, 大约 **5 秒**就可读取结果.

包括配件:

平面玻璃板, 带4个测试孔位的压板, 测试头 (标配仅包括光滑粗糙度测试头)

连接:	交付包括:
电源: 110-220 VAC, 50/60 Hz	> BTA 型光滑度测试仪 + 配件
尺寸:	
产品尺寸: 410 x 410 x 400 mm (长 x 宽 x 高)	
包装尺寸: 630 x 630 x 700 mm (长 x 宽 x 高)	
净重/毛重: 12 Kg / 54 Kg	

