

纸张平滑度测量仪ZB-BK10电脑测控纸张平滑度仪 苏州代理

产品名称	纸张平滑度测量仪ZB-BK10电脑测控纸张平滑度仪 苏州代理
公司名称	昆山蕴科机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:蕴科 型号:ZB-BK10
公司地址	柏庐中路401号6D-12室
联系电话	86-0512-87882936 18913215880

产品详情

产品介绍

zb-bk10电脑测控平滑度仪是最新一代的升级产品。产品升级后，系统密封性、容积精度、测量准确度和操作方便性均得到了较大的改进和提高。

本仪器是根据国际通用的别克(bekk)式平滑仪工作原理设计的纸与纸板平滑度性能检测的基本仪器，其各项性能参数和技术指标符合iso5627《纸和纸板平滑度的测定（别克方法）》及gb456《纸和纸板平滑度的测定法（别克法）》等标准的有关规定，是造纸、质检、科研等行业和部门理想的检测设备。

2.主要技术参数

参数项目	技术指标	
测量范围	(1 ~ 9999)s，分为(1 ~ 15)s、(15 ~ 300)s、(300 ~ 9999)s三档	
计时精度	计时1000s，误差不超过 ± 1s	
真空容器系统容积	大真空容器	(380 ± 1) ml
	小真空容器	(38 ± 1) ml
接触压力	(100 ± 2) kpa	
真空度设定范围	档	(50.66 ~ 48.00) kpa
	档	(50.66 ~ 48.00) kpa
	档	(50.66 ~ 29.33) kpa
泄入空气体积	大真空容器	(10.00 ± 0.20) ml

(50.66kpa降至48.00kpa)	小真空容器	(1.00 ± 0.05) ml
外形尺寸(长 × 宽 × 高)	450mm × 310mm × 510mm	
整机质量	约38kg	

3.仪器正常工作的环境条件

- 1.室温：23 ± 5 ；
- 2.电源：ac220v ± 22v，50hz，5a，电源应可靠接地；
- 3.工作环境清洁，无强磁场强震动源，工作台稳固平整

本产品的加工定制是否，品牌是蕴科，型号是ZB-BK10，测量精度是计时1000s，误差不超过 ± 1s，电源电压是220（V），测量范围是1-9999S，用途是纸张平滑度测量