

纸巾掉粉率测试仪*技术参数

产品名称	纸巾掉粉率测试仪*技术参数
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三泉中石 型号:DFL-80 产地:山东济南
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

产品详情

纸巾掉粉率测试仪*技术参数

是适用于卷筒卫生纸、平板卫生纸、盘式卫生纸等产品。在用原生木浆制造生活用纸的过程中，为了达到其柔软性较好的目的，厂家会在浆料中加入一定的原生短木浆纤维，

而短纤维与其他长纤维的结合不是非常牢固，故在使用过程中，会有极少量的短纤维逸出，也就是我们俗称的“掉纸粉”。长期使用掉粉率高的卫生纸的粉尘粘在皮肤上和吸入呼吸道都会给人体健康造成不利影响，所以，检测卫生纸掉粉率具有重要意义。

技术优势；

仪器型号：DFL-180

执行标准：GBT20810-2018《卫生纸》

使用范围：卫生用品厂家、造纸厂、质检所、大专院校

配置：卫生纸掉粉率试验机主机、感量0.001g天平、秒表

用料上：三泉中石的包装检测仪器用料上更考究，机身加固、性能稳定、计时准确。

软件上：我们有自己的软件研发团队，可根据客户的要求编辑软件，操作更灵活。

外形上：外形更美观，大气，上档次。

后服务：三泉中石12月质保，解决了用户的后顾之忧。

技术参数

往复频率	180 ± 10次/min
摆动距离	100 ± 5mm
测试时间	999min可随意设定
机器尺寸	510mm × 400mm × 560mm (长宽高)
重量	约36Kg
环境温度	15 -50
相对湿度	80%，无凝露
工作电源	220V 50Hz

参照标准

GB/T 20810-2018 卫生纸（含卫生纸原纸）

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，它们可以帮助我们了解物体的属性、性能和状态。这些仪器利用各种物理现象，如压力，拉力等来检测物品，广泛应用于各个领域。常见的物理性检测仪器有很多，这些仪器具有各自的特点和使用方法，同时，这些仪器也都需要定期维护保养，以保证其精度和使用寿命。物理性检测仪器在工业、建筑、食品等各个领域都有广泛的应用。在使用物理性检测仪器时，需要注意安全和操作规范。要根据仪器的说明书和操作指南进行规范操作，以保证检测结果的准确性和仪器的正常运转。是利用物理现象进行检测的一种工具，具有精度高、操作方便等特点。在工业、建筑、食品等领域有着广泛的应用前景。通过了解和掌握这些仪器的基本原理、使用方法和维护保养知识，我们可以更好地发挥它们的作用，提高生产效率和生活质量。

纸巾掉粉率测试仪*技术参数

此为广告