

黑龙江无纺布干态落絮扭曲测定仪

产品名称	黑龙江无纺布干态落絮扭曲测定仪
公司名称	广州辰睿智能装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区埔南路18号三楼
联系电话	15918881181 15918881181

产品详情

无纺布干态落絮测试仪——广州辰睿智能装备有限公司集研发、生产、销售、服务等为一体。

CR-G40 干态落絮测试仪

产品简介：采用液压方式符合YY0506.4 相关标准规定，10寸液晶屏操作，8通道测量颗粒物浓度，伺服电机控制扭曲角度及运动行程，适用于手术衣、洁净服、一次性卫材、纺织产品的落絮总量测量。

产品优势及优势：

- 1.全自动一键式操作；
- 2.自动控制运动行程，扭曲角度、扭曲频率；
- 3.高精度8通道微粒计数器可精确测量0.5—25um粒子直径；
- 4.10寸工业级触摸屏，无纺布干态落絮扭曲测定仪，带数据打印功能；
- 5.配置进口伺服电机精确控制运动行程及扭曲角度；

参考标准：

YY0506.4-2016 手术衣、洁净服 第四部分干态落絮实验方法。

欢迎咨询辰睿了解更多吧！无纺布干态落絮扭曲测定仪

无纺布干态落絮测试仪是一种用于测试无纺布在干态条件下落絮产生量的仪器。它主要用于评估无纺布产品的质量和对环境的影响，以及检测无纺布在加工和使用过程中产生的落絮量。无纺布干态落絮测试仪通常由以下几部分组成：样品支架：用于放置和固定无纺布样品，以便进行测试。落絮收集器：用于收集无纺布在振动或摩擦等作用下产生的落絮。粉尘计：用于测量和记录落絮的重量和数量。控制系统：用于控制测试过程和数据采集。无纺布干态落絮测试仪的测试原理通常包括以下步骤：将无纺布样品放置在样品支架上，并进行固定。启动测试程序，对样品进行振动或摩擦等作用，以模拟在实际使用中可能产生的落絮情况。落絮收集器收集产生的落絮，并将其转移至粉尘计进行称重和计数。测试结束后，根据收集到的落絮重量和数量，计算无纺布的干态落絮产生量。总之，无纺布干态落絮测试仪是一种用于测试无纺布落絮产生量的仪器，可以帮助评估无纺布产品的质量和环境影响，以及优化生产工艺和产品设计。

干态落絮测试仪是一种用于检测医疗器械产品的干态落絮的设备，通过模拟医疗器械产品在使用过程中可能产生的干态落絮，对其数量、重量和形状等方面进行测量和分析，以评估产品的质量和性能。以下是医用干态落絮测试仪的相关知识：测试原理：医用干态落絮测试仪采用重力下落的原理，通过在规定高度和时间内让试样自由下落，收集和测量试样与标准物之间产生的干态落絮。试样准备：在进行测试前，需要根据相关标准和规定准备试样，并进行预处理，如清洁、干燥等。测试步骤：在测试过程中，将试样放置在标准物上方，并按照规定的高度和时间进行自由下落。收集并称量产生的干态落絮的重量，记录数据。测试结果分析：根据测试数据，对医疗器械产品的干态落絮进行评估和分析，判断产品的质量和性能是否符合相关标准和规定。维护保养：定期对医用干态落絮测试仪进行检查和维护，确保设备的正常运行和准确性。总之，医用干态落絮测试仪是评估医疗器械产品质量和性能的重要工具，通过对干态落絮的测量和分析，为产品的研发、生产和质量控制提供依据。

黑龙江无纺布干态落絮扭曲测定仪由广州辰睿智能装备有限公司提供。黑龙江无纺布干态落絮扭曲测定仪是广州辰睿智能装备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：林先生。