

粉末流速测试仪,流动性差粉体测试仪,流动性差粉末测量方法

产品名称	粉末流速测试仪,流动性差粉体测试仪,流动性差粉末测量方法
公司名称	宁波江北瑞柯伟业仪器有限公司
价格	面议
规格参数	类型:便携式安全仪器 品牌:瑞柯
公司地址	浙江宁波江北区洪塘街道横山村前王1号
联系电话	18157427371

产品详情

难流性粉末密度测试仪,粉体震动下料测量密度,微粉密度测试仪,微粉流动性测试仪,流动性和密度测试仪,振动漏斗密度测试仪,测量粉体密度和流动性,粉末流速测试仪,流动性差粉体测试仪,流动性差粉末测量方法,检测粉末流动性,流动性差粉料密度测量仪,粉体密度测试仪,提高粉体流动性测试仪,测量流动性方法,如何测量检测流动性差粉末,测试流动性差粉体仪器,粉体流动差解决方案,粉末流速测量,分析粉体流动性,测试流动性仪器,测试流动性差粉末密度,振动粉体下料测试流动性,粉体流动性和密度测量仪

ft-102bc粉体流动性和密度测量仪一、概述ft-102bc粉体流动性和密度测量仪来自rooko瑞柯公司自主研发生产,具有自主知识产权,本仪器设计主要是基于粉体难流性问题,本仪器采用振动漏斗及配备多规格可转换漏斗出口孔径之测量方式,在不改变粉体本身特性和分子结构状态下,帮助粉体减少因内和外摩擦因素无法自然流动时提高粉体流动性.在实际生产科研中,粒子间的粘着力、摩擦力、范德华力、静电力等作用阻碍粒子的自由流动,影响粉体的流动性,粉体难以自然流动常常伴随着,给生产和研发带来诸多不确定性.粉体在流动过程出现下料困难,料仓堵塞,粉体内结块等现象在粉体行业中很常见的,所以在料仓设计之初都要在料仓安装助流设备.本仪器模拟实际生产过程中采用振动助流方式测量粉体流动特性和密度.数据更加接近粉体本身生产中之物性特征及表征特性.二、ft-102bc粉体流动性和密度测量仪适用范围本品广泛用于生产、质检所、科研院所和大专院校实验室对粉体材料分析和测量使用特别是针对难流性粉体有很好的效果.满足国标、欧洲和美标测试规范,适用于化工、石油、医药、制药、涂料、电池材料、陶瓷、非金属粉末材料、金属氧化物粉末、分子材料、粉末冶金、塑胶、建筑材料、土壤、染料、磨料、食品添加剂、催化剂等相关行业三.ft-102bc粉体流动性和密度测量仪组成本仪器由振动装置、控制器、测量平台、装料筒和漏斗、量杯构成,结构设计符合人体工学要求,操作简便.测试数据输入后自动计算密度数据,操作获得时间数据后自动计算出流速值.稳定性和重复性较高.(选购)配置打印机可以打印出密度、流速、时间、体积、质量等数据报表.四、技术参数1.漏斗:由圆柱形量筒配置多个可转换漏斗组成,漏斗材质为不锈钢材料制成,且具有足够的壁厚、硬度、光滑、以防变形和过度磨损.2.可转换漏斗口径mm:2.5;4.0;5.0;6.0;7.0;8.0;9.0;10;14;15;16;17;18;25(根据用户需求选购)3.时间范围:0-99999s任意设定4.漏斗容积:200ml5.配备接收容器容积有25ml、100ml、200ml、250ml、500ml(根据用户需求选配)6.振动器频率0-250v,半波和全波工作方式.6.输入:220v±10% 常温环境下使用7.选购:配置打印机,自动打印测试数据及报表瑞柯『伟业』仪器生产部提示,还有相关联产品ft-102a震动漏斗松装密度测定仪,ft-100a振实密度测定仪;ft-101斯柯特容量计松装密

度测试仪,ft-102霍尔流速计/松装密度测试仪-不锈钢材质;fl4-1霍尔流速计/粉末流动性测定仪-黄铜材质; ft-102b粉末流动性和密度测试仪; ft-102ba 微电脑粉末流动和密度测试仪 ; ft-104ba粉末颗粒流动性分析仪(多功能型); ft-104bc粉末颗粒流动性分析仪(实用型); ft-2000a颗粒和粉末特性分析仪(多功能型); ft-2000b颗粒和粉末特性分析仪(实用型); ft-102c粉体物性测试仪rooko瑞柯品牌,来自瑞柯公司,一个专注于改变人们生活方式和品质的企业.专业与精致并重;优秀与智慧之向往

本产品的加工定制是是,类型是便携式安全仪器,品牌是瑞柯,型号是FT-102BC,测量范围是0,测量精度是0,电源电压是220(V),尺寸是0(mm),用途是流动性差粉体测试仪,流动性差粉末测量方法