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、100 ml、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