

# XF-02金属粉末流动性测定仪

产品名称	XF-02金属粉末流动性测定仪
公司名称	厦门雄发仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市同安区瑶江里162号6楼
联系电话	0592-5187269 18759278268

## 产品详情

xf-02金属粉末流动性测定仪/松装密度测定仪

霍尔流速计/松装密度计/粉末流动度与外观密度测试仪/粉末流动性和松装密度测量装置假比重测定器/松装密度测定仪

### 一.概述:

金属粉末流动性测定仪/松装密度测定仪按gb1479-84、gb1482-84 国标设计制作，选用强度很高的铜合金制作漏斗和量杯，表面镀镍处理，支架和平台采用铁件或不锈钢件制作，表面均采用电镀处理，耐磨耐用。

### 二.主要技术指标

#### 1.适用范围：

凡能自由流过孔径为2.5mm标准漏斗的粉末，均可用此仪器测量粉末的流动性。

凡能自由流过孔径为2.5mm、5.0mm标准漏斗的粉末都可以用此仪器来测定金属粉末的松装密度。

2.本测定仪根据gb1479-84、gb1482-84标准规范制作

3.以50g金属粉末流过标准漏斗所需要的时间来表示。

4.本仪器配有测漏斗下径： 2.5mm和 5.0mm

5.漏斗角度：60度

6.量杯容量：25 ml

### 三.使用方法：

- 1.称量50g一份的样品，精确到  $\pm 0.1g$ 。
- 2.用手堵住漏斗底部小孔，把称量好的50g样品倒进漏斗中，注意粉末必须充满漏斗下端整个小孔。
- 3.瞬间当启开漏斗小孔并开始计时，漏斗中粉末一经流完，立即停止计时。
- 4.记录漏斗中全部样品流完所需时间，并重复三次，取其算术平均值，时间记录精确到0.1s。

注：如果当小孔启开时，粉末不流动，则可在漏斗上轻敲一下，以使粉末开始流动。但是，即使这样做了，粉末仍不流出或在测量过程中粉末停止流动，则应认为这种粉末不具有流动性。

秒表（用户自备）：测量时间能够精确到0.01s.

天平（用户自备）：大称量100g；精度0.02g.

### 质量保障/售后服务及承诺：

从验收之日起，设备在一年质量保证期内，本公司完全免费维修(天灾、电力异常、人为使用不当、保养不当造成之损坏外)

欲了解更多信息，请致电：厦门雄发仪器仪表有限公司 康玉林

电话：18759278268 0592-518-7269 q-q:958-747-345

网址：<http://www.1718cheng.com>