

霍尔流速计 粉末流动性测定仪

霍尔流速计, 粉末流动性检测仪, 粉体霍尔流速计是依据国家标准 GB 1482-84 的规定设计、生产。许多无机非金属材料采用粉末原料来制造, 因此在科研或生产中需要测定粉末的流动性和密度。本装置适用于用标准漏斗法测定金属粉末的流动性。凡能自由流过孔径为 2.5mm 标准漏斗的粉末, 均可采用本装置。



型号: SK-1002

1、原理

金属粉末的流动性, 以 50g 金属粉末流过规定孔径的标准漏斗所需要的时间来表示。

2、仪器结构

2.1 漏斗(小孔直径 2.5mm)

漏斗不锈钢材料制成, 且具有足够的壁厚和硬度, 以防变形和过度磨损。

2.2 支架、底座和接收器

支架用以固定漏斗。底座用于安装支架和接收器, 请调整水平、稳固且无振动。调整支架高度并用附带的扳手固定住, 将漏斗安装到支架上。接收器(不锈钢盘)置于底座上, 用来收集粉末。

2.3 天平(用户自备)

最大称量 100g; 精度 0.05g。

2.4 秒表

厦门群隆仪器有限公司 联系人：朱工
电话：0592-5234772 手机：181-0693-6731 QQ：2816172923

测量时间能够精确到0.01s。

2.5 量杯

本装置配备一只容积为25ml的不锈钢量杯。用户可参照国标GB 1479-84的规定完成金属粉末松装密度的测定（漏斗法）。

3、基本配置与价格

1 铁架台 1套 2 漏斗 不锈钢（Φ2.5mm、） 1只

3 量杯 不锈钢（Φ31mm、25ml） 1只 4 支架 不锈钢 1只

5 秒表 1只 6 溢料盘 不锈钢 1只 7 毛刷 1只

粉末安息角测试仪，金属粉末松装密度仪 松装密度测定仪 粉末自然堆积密度仪