

# 霍尔流速计 霍尔流速仪 金属粉末松装密度计

产品名称	霍尔流速计 霍尔流速仪 金属粉末松装密度计
公司名称	丹东奥德仪器有限公司
价格	3000.00/元
规格参数	品牌:奥德 型号:Aode-501 产地:辽宁
公司地址	辽宁省丹东市振兴区纤维街21号A区A5号楼204室
联系电话	15842572081

## 产品详情

霍尔流速计介绍 Aode-501型霍尔流速计是依据国家标准GB 1482-84的规定设计生产。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。

霍尔流速计原理 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。

### 霍尔流速计结构

#### (1)漏斗(小孔直径2.5mm、5mm)

漏斗为不锈钢（304材质）或黄铜材料，其内表面经过精心特殊打磨，如同镜面般光亮，且具有足够的壁厚和硬度，以防变形和过度磨损。

(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，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304材质）置于底座上，用来收集粉末。

(3)天平（用户自备）大称重1Kg，精度为0.02g。(4)秒表 测量时间能够精确到0.01s。(5)量筒 本装置配备一只容积为25ml的不锈钢（304材质）量筒。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）。

### 霍尔流速计参数

漏斗材质：黄铜

漏斗孔径：2.5/5mm

量杯容积：25ml

量杯材质：黄铜

标准物质：金刚砂60g

主体材质：硬铬、不锈钢

标准参照：GB 1482-84 标准漏斗法一

标准物质流出时间：50g标准物质流出时间为 $40 \pm 0.05$ 秒