

# 粒度砂堆积密度测定仪 刚玉堆积密度测定仪

产品名称	粒度砂堆积密度测定仪 刚玉堆积密度测定仪
公司名称	宁波江北瑞柯伟业仪器有限公司
价格	6500.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:瑞柯 型号:FT-106C
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

### ft-106c普通磨料堆积密度测定仪

磨料堆积密度系粒状磨料在自然堆积的情况下，在空气中单位体积内所含磨料的质量，其单位为克/厘米<sup>3</sup>；与标准中之dmp-1型堆积密度测定仪为同一个产品

一、依据gb/t3603-83普通磨料堆积密度测定方法要求制作，适用于刚玉及碳化硅8~240号粒度磨料堆积密度的测定。

### 二、技术要求

1.漏斗材质：黄铜或不锈钢；锥部高度：82毫米；锥部角度：60~63°；

2.漏斗颈内径：12.7±0.05毫米；漏斗颈长度：12.70.05毫米。

3.工艺要求：表面光滑，无加工痕迹。

4.漏斗锁闭装置是一个直径为35毫米的橡胶球。用两根弹簧固定在漏斗颈的下端。漏斗颈下端至测量筒口的距离为115±2毫米。

5.测量筒材质：黄铜；内径：39±0.1毫米；内部深度：83.7±0.1毫米；容积：约100厘米<sup>3</sup>。

6.刮料板材质：黄铜

7.选购天平：称重500g，精确到0.1克

8.配置：架台：1套；漏斗：1只；量杯;黄铜材质（31mm、25ml）1只;;溢料盘不锈钢1只;毛刷1只;说明书；保修卡；合格证。

## ft-106c普通磨料堆积密度测定仪

磨料堆积密度系粒状磨料在自然堆积的情况下，在空气中单位体积内所含磨料的质量，其单位为克/厘米<sup>3</sup>；与标准中之dmp-1型堆积密度测定仪为同一个产品

一、依据gb/t3603-83普通磨料堆积密度测定方法要求制作，适用于刚玉及碳化硅8~240号粒度磨料堆积密度的测定。

### 二、技术要求

1.漏斗材质：黄铜或不锈钢；锥部高度：82毫米；锥部角度：60~63°；

2.漏斗颈内径： $12.7 \pm 0.05$ 毫米；漏斗颈长度： $12.70.05$ 毫米。

3.工艺要求：表面光滑，无加工痕迹。

4.漏斗锁闭装置是一个直径为35毫米的橡胶球。用两根弹簧固定在漏斗颈的下端。漏斗颈下端至测量筒口的距离为 $115 \pm 2$ 毫米。

5.测量筒材质：黄铜；内径： $39 \pm 0.1$ 毫米；内部深度： $83.7 \pm 0.1$ 毫米；容积：约100厘米<sup>3</sup>。

6.刮料板材质：黄铜

7.选购天平：称重500g，精确到0.1克

8.配置：架台：1套；漏斗：1只；量杯；黄铜材质（31mm、25ml）1只；溢料盘不锈钢1只；毛刷1只；说明书；保修卡；合格证。

本产品的加工定制是是，品牌是瑞柯，型号是FT-106C，测量范围是0，测量精度是0，分辨率是0，电源电压是220，用途是堆积密度测定仪，堆积密度测定仪是堆积密度测定仪