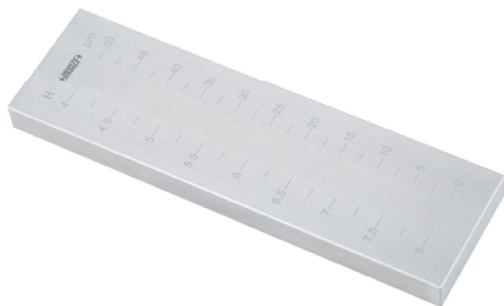


## 刮板细度计

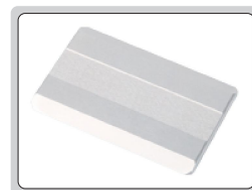


FGG-A050



FGG-B100

- 符合JIG 905, GB/T 1724, ISO 1524, ASTM D1210, ASTM D1316, DIN EN 21524
- 用来测量清(色)漆、油墨和食品等产品内颜料、杂质及填充料的颗粒细度



刮刀 (标配)

### 技术参数

型号	量程	分度值	单位*	类型	开槽数量	槽尺寸	产品尺寸	净重
FGG-A015	0~15μm/ 8~7H	0.75μm/ 0.0625H	μm/ Hegman	单槽	1	140×12.5mm	170×50×13mm	880g
FGG-A025	0~25μm/ 8~6H	1.25μm/ 0.125H						
FGG-A050	0~50μm/ 8~4H	2.5μm/ 0.25H						
FGG-A100	0~100μm/ 8~0H	5μm/ 0.5H						
FGG-A150	0~150μm	5μm	μm/μm					
FGG-B015	0~15μm/ 8~7H/ 0~0.5Mils	0.75μm/ 0.0625H/ 0.0625Mils	μm/ Hegman/ Mils	双槽	2	140×12.5mm	170×65×13mm	1150g
FGG-B025	0~25μm/ 8~6H/ 0~1Mils	1.25μm/ 0.125H/ 0.125Mils						
FGG-B050	0~50μm/ 8~4H/ 0~2Mils	2.5μm/ 0.25H/ 0.25Mils						
FGG-B100	0~100μm/ 8~0H/ 0~4Mils	5μm/ 0.5H/ 0.5Mils						
FGG-C025	0~25μm/ 8~6H	1.25μm/ 0.125H	μm/ Hegman	宽槽	1	140×37mm	170×65×13mm	1150g
FGG-C050	0~50μm/ 8~4H	2.5μm/ 0.25H						
FGG-C100	0~100μm/ 8~0H	5μm/ 0.5H						

### 标准配置

刮板细度计	1个
刮刀	1个

\* 可根据客户需求定制