

## Elcometer 2020 研磨细度板(双槽式)

Elcometer研磨细度板用于测定多种材料的颗粒大小和研细度，如油漆、颜料、油墨、涂料、巧克力或其它类似产品。

双槽式研磨细度板,都由硬化不锈钢制成，带一定坡度的凹槽(取决于所选的型号)。

刻度单位为微米、密耳、NS (Hegman) 或 PCU (North)，精确度  $\pm 3\mu\text{m}$  (0.12mil) 或  $\pm 5\%$ ，取更大者。所有型号的槽宽为12mm (0.47")，槽长为127mm (5.0")。



标准:

ASTM D 1210, AS/NZS 1580.204.1 DIN 53203, EN 21524, FTMS 141 4411.1, ISO 1524, JIS K 5600-2-5, NF T30-046



### 技术规格

部件编号	公制	英制	型号	型号	刻度	Hegman	Paint Club	证书	
				( $\mu\text{m}$ ) (mils)	( $\mu\text{m}$ ) (mils)	(NS or H)	(PCU)		
K0002020M003	-	-	Elcometer 2020/3	0 - 15 -	1.5 -	8 - 7	10 - 9	○	
K0002020M004	K0US2020M004	-	Elcometer 2020/4	0 - 25 0 - 1	2.5 0.1	8 - 6	10 - 8	○	
K0002020M001	K0US2020M001	-	Elcometer 2020/1	0 - 50 0 - 2	5 0.2	8 - 4	10 - 5	○	
K0002020M002	K0US2020M002	-	Elcometer 2020/2	0 - 100 0 - 4	10 0.5	8 - 0	10 - 0	○	
尺寸	180 x 40 x 12mm (7.1 x 1.6 x 0.5")								
重量	1.36kg (3lb)								
包装清单	Elcometer 2020 研磨细度板，刮板，塑料套和操作手册								

简测实业  
JIANCESHIYE

### 附件

KT002020N001 Elcometer 2020 备用刮板

#### 研磨细度板如何使用

被测材料放入槽内最深的位置，利用随附的刮板沿上坡的方向刮去，材料停止延伸的地方对应显示的就是颗粒大小。

