

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

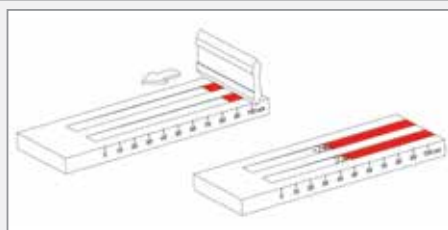
部件编号 公制	英制	型号	型号		刻度		Hegman (NS or H)	Paint Club (PCU)	证书
			(μm)	(mils)	(μm)	(mils)			
K0002020M003	-	Elcometer 2020/3	0 - 15	-	1.5	-	8 - 7	10 - 9	○
K0002020M004	K0US2020M004	Elcometer 2020/4	0 - 25	0 - 1	2.5	0.1	8 - 6	10 - 8	○
K0002020M001	K0US2020M001	Elcometer 2020/1	0 - 50	0 - 2	5	0.2	8 - 4	10 - 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								

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。



○ 可选择提供校准证书