



ti Ž nÆ ´ ã 刮板细度计

TQC Sheen刮板细度计是用于测定许多材料的粒度和细度的精密仪器，如油漆、清漆、颜料、填料、乃至食品等。

刮板细度计有三种型号：单槽、双槽或单宽槽。

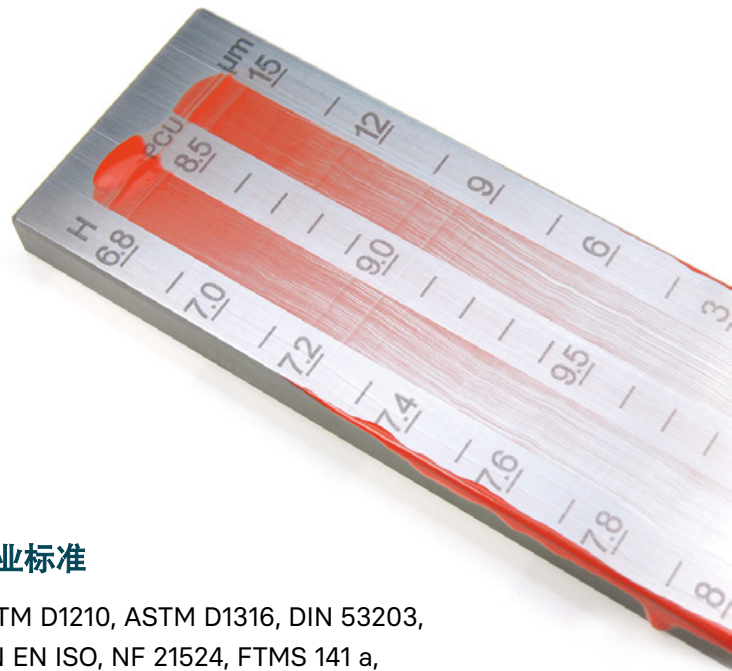
根据所选型号，有三种不同的参数：微米（ μm ）、Hegman (NS) 和North (PCU)。

- 双槽带有不同参数刻度的分级斜率：微米（ μm ）、Hegman (NS) 和North (PCU)
- 单宽槽参数：微米（ μm ）、Hegman (NS)
- 单槽参数：微米（ μm ）

每个研磨计和刮刀均由硬化不锈钢制成，精度为 2 μm 。

非常适合于：

油墨和涂料、农业、汽车、饮料、建筑和土木工程、化妆品、国防、教育、食品、工业、船舶、医疗器械、造纸和纸浆、制药



行业标准

ASTM D1210, ASTM D1316, DIN 53203,
DIN EN ISO, NF 21524, FTMS 141 a,
ISO 1524, NFT 30 046

设备特点

- 精密仪器
- 耐腐蚀
- 符合人体工学形状的刮刀
- 提供三种型号
- 提供多种分级
- 标配附带校准证书

供货范围

- 储存袋
- 研磨仪
- 刮刀
- 操作手册
- 校准证书



技术参数:

设备型号	范围微米(μm)	范围North(PCU)	Hegman范围(NS 或 H)	梯度微米(μm)	槽型(mm)
VF2104	0-15	X	X	1.5	单槽, 12
VF2105	0-25	X	X	2.5	
VF2106	0-50	X	X	5	
VF2107	0-100	X	X	10	
VF2108	0-250	X	X	25	
VF2110	0-15	10-8.5	8-8.6	1.5	双槽 2x12
VF2111	0-25	10-7.5	8-6	2.5	
VF2112	0-50	10-5	8-4	5	
VF2113	0-100	10-0	8-0	10	
VF2118	0-250	10-0	8-0	25	
VF2124	0-500	10-0	8-0	50	单宽槽, 37
VF2120	0-15	X	8-8.6	1.5	
VF2121	0-25	X	8-6	2.5	
VF2122	0-50	X	8-4	5	
VF2123	0-100	X	8-0	10	

配件:

订货号	产品描述
VF2117	刮刀
VF2114	研磨仪袋

免责声明

本文件中包含的信息可能会根据我们的持续产品开发政策而不定时修改。请访问工业物理网站获取最新版本。

联系我们

Industrial Physics 工业物理

电话: 400 821 0694

邮箱: info.china@industrialphysics.com

网址: www.industrialphysics.cn