



湿膜厚度量规

SP4000, SP4010, SP4020,
SP4050, SP4060

TQC Sheen 湿膜厚度量规是由重型不锈钢制成的六角/八角精密测量梳。高档不锈钢不受酸碱元素的影响。可用于多种不同应用的型号。

适用领域

汽车、涂料行业、建筑/建筑维护、镀锌、实验室、油漆、航运业、钢材保护、批发、木材。

行业标准

ISO 2808, JIS Z2371, ASTM D4414, ASTM D713



订货信息：

订货号	产品描述
SP4000	WG I 湿膜厚度量规 20 – 370 μm
SP4010	WG II 湿膜厚度量规 25 – 2000 μm
SP4020	WG III 湿膜厚度量规 50 – 10000 μm
SP4050	WG II 湿膜厚度量规 1 – 80 mils
SP4060	INOX WG 湿膜厚度量规 4 – 60 mils

技术规格

4 种型号适用于多种不同应用：

SP4000 – WG I

20 – 37 μm , 24 级 (6x4), 适用于装饰涂料和底漆。

边 1: 20, 30 40,50

边 2: 60, 70, 80, 90

边 3: 100, 110, 120, 130

边 4: 150, 170, 190, 210

边 5: 230, 250, 270, 290

边 6: 310, 330, 350, 370

SP4010 – WG II

25 – 2000 μm , 36 级 (6x6), 带有边缘打磨检查 (2 mm), 适用于保护涂层和高固体。

边 1: 25, 50, 75, 100, 125, 150

边 2: 175, 200, 225, 250, 275, 300

边 3: 350, 400, 450, 500, 550, 600

边 4: 650, 700, 750, 800, 850, 900

边 5: 950, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400

边 6: 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000

SP4020 – WG III

71 级 (8x9) 刻度: 0 – 900: 50 μm , 900 – 5500: 100 μm , 5500 – 9000: 500 μm , 适用于极厚膜, 如地板涂料、填料、防火材料、石膏、粘合剂等。

边 1: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450

边 2: 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900

边 3: 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800,

边 4: 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700

边 5: 2800, 2900, 3000, 3100, 3200, 3300, 3400, 3500, 3600

边 6: 3700, 3800, 3900, 4000, 4100, 4200, 4300, 4400, 4500

边 7: 4600, 4700, 4800, 4900, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400

边 8: 5500, 6000, 6500, 7000, 7500, 8000, 8500, 9000, 10000

SP4050 – USA WG II

1 – 80 密耳，36 级 (6x6)，带有边缘打磨检查 (2 毫米)，适用于保护涂层和高固体。

边 1: 1, 2, 3, 4, 5, 6

边 2: 7, 8, 9, 10, 12, 14

边 3: 16, 18, 20, 22, 24, 26

边 4: 28, 30, 32, 34, 36, 38

边 5: 40, 42, 44, 46, 48, 50

边 6: 55, 60, 65, 70, 75, 80

SP4060 – INOX WG

以 20 级 (4x5) 为单位对 4-60 密耳进行边缘打磨检查 (2 毫米)，以检测光滑基材上的任何类型的湿膜，如油漆、粘合剂、涂层、清漆、搪瓷。

边 1: 4, 6, 8, 10

边 2: 12, 16, 20, 24

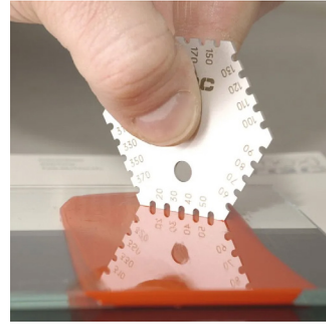
边 3: 28, 32, 36, 40

边 4: 45, 50, 55, 60



免责声明

本档中包含的信息可能会根据经验和我们持续产品开发的政策不时修改。请查看工业物理 Industrial Physics 网站以获取最新版本。



使用

- 将量规与涂层基材成 90° 角放置
- 确保量规与基材牢固接触
- 沿直线向上取下量规
- 评估量规的齿。湿膜厚度位于湿润的最大齿与不湿润的最小齿之间

特殊维护

- 这是精密仪器，切勿将其摔落！
- 使用后务必清洁仪器
- 使用柔软的干布清洁仪器。切勿使用任何机械方式（例如钢丝刷、砂纸）或腐蚀性清洁剂清洁仪器。这可能造成永久性损坏
- 不使用时，务必将仪器放在袋中

Industrial Physics 工业物理

电话：400 821 0694

邮箱：info.china@industrialphysics.com

网址：www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

