

湿膜厚度梳规

说明：耐腐蚀不锈钢材质，每边有一系列不同高度的疏齿，两端的外基准齿处于同一水平面，形成一条基线，沿着该基线排列的内齿与基准齿形成了一个累进的间隙系列，每一个内齿用给定的间隙深度值标示出来。使用时，把梳规放在平整的试样表面，使梳齿与试样表面垂直。然后取走梳规，被涂料润湿的内齿的最大间隙深度即为湿膜厚度。是简单快速测量色漆、清漆等各种涂料在施工时涂层湿膜厚度的工具。

标格达的湿膜厚度梳规均通过高精度数控机床精密加工而成，精度可达3微米。



订购信息：

- BGD 531/1--湿膜厚度梳规 (10-100 μm, @10 μm)
- BGD 531/2--湿膜厚度梳规 (20-200 μm, @20 μm)
- BGD 531/3--双面湿膜厚度梳规 (50-750 μm, @25 μm/50 μm)
- BGD 531/4--湿膜厚度梳规 (250-700 μm, @50 μm)
- BGD 531/5--湿膜厚度梳规 (50-950 μm, @100 μm)
- BGD 531/6--四面湿膜厚度梳规 (300-2600 μm, @50 μm/200 μm)
- BGD 531/7--六面湿膜厚度梳规 (25-3000 μm)

