



让测试更精准!
让测试更高效!

单面制备器

由于溶剂的挥发，某一涂料的干膜厚度往往小于其湿膜厚度。同样，由于物理特性，湿膜的厚度总是小于涂膜槽沟的深度。操作者可通过实践经验从特定的涂料，涂膜器和涂膜方法这三者的组合中，了解到一个大约的涂层厚度。有关涂料组分的知识能使操作者知道如何得到预期的干膜厚度。

经验方法可初步对干膜的厚度估计如下：

$$\text{干膜厚度} = \frac{\text{湿膜厚度} \times \text{被涂样品的体积固体份\%}}{100}$$

许多涂料的特性，依其不同厚度而有所不同。因此在研究分析时，精确地将样本以固定厚度加以涂布，是被严格要求的。此外，使用者必须了解的重要观念：基于物理现象，最大湿膜厚度并不完全等于涂膜器的间隙深度。其相对比如下所示：

间隙深度在15~100um, 最大湿膜厚度: 仅约50%;
间隙深度在100~300um, 最大湿膜厚度: 约60%;
间隙深度在300~500um, 最大湿膜厚度: 约80%;
间隙深度大于500um时, 最大湿膜厚度: 可达90%;

BGD系列间隙式涂膜器被认为是品质最高的涂膜器(我们能控制涂膜精度在±2um范围内)，它们设计简单、结构结实，最易清洗和保养。

- ◆ 所有涂膜器出厂前都经过我们实验室的检验，带合格证书
- ◆ 便携式塑料包装盒及柔软内衬可有效保护涂膜器防止破损
- ◆ 由进口高品质耐磨耐腐蚀不锈钢制成，保证只存在微小的允差，可以重复使用

主要技术指标

- ★ 高级不锈钢耐磨材质
- ★ 工字式设计方便一次性涂刮
- ★ 有效涂布宽度: 100mm
- ★ 总长: 130mm
- ★ 多种规格可选，也可按客户要求尺寸定做（特殊要求的间隙深度及涂膜宽度，最长涂膜宽度可达300mm）

订购信息：

BGD 201/1:	25 μm
BGD 201/2:	37.5 μm
BGD 201/3:	50 μm
BGD 201/4:	75 μm
BGD 201/5:	100 μm
BGD 201/6:	125 μm
BGD 201/7:	150 μm
BGD 201/8:	200 μm
BGD 201/9:	250 μm
BGD 201/10:	300 μm
BGD 201/11:	350 μm
BGD 201/12:	400 μm
BGD 201/14:	500 μm
BGD 201/15:	600 μm

