

BEVS PIG 涂层测厚仪



产品概述

可直接测量总涂层厚度或单独涂层厚度，如底漆或面漆，适合于任何基材，如：铝、铁、塑料、木材、混凝土或玻璃。

使用原理：

用刀具从涂层到基材之间切割一个 V 形槽，带标尺放大镜在 LED 光源照明下测量涂层的厚度。

技术参数：

刀具	角度(°)	测量范围	1个刻度表示的厚度
No. 1	45	20-1800 μm	20 μm
No. 2	63.4	10-900 μm	10 μm
No. 3	84.3	2-180 μm	2.0 μm

操作步骤：

广州市盛华实业有限公司

步骤	图示	描述
1		选择好要测量厚度的位置
2		用画笔在所测表面画一条线
3		握紧仪器与所画的线成垂直位置切割漆膜，增大压力直到划破基材
4		用带标尺放大镜读取所要测的涂层厚度

符合标准:ASTM D4138, DIN 50986, ISO 2808

订购信息:

BEVS 1707 PIG 涂层涂厚仪(包含 1 个 No. 1 切割刀、电池、笔和携带箱)

刀头选购件:

BEVS 1707 PIG/ 1 No. 1 切割刀

BEVS 1707 PIG/ 2 No. 2 切割刀

BEVS 1707 PIG/ 3 No. 3 切割刀