

干燥时间记录仪



干燥时间记录仪用于呈现涂层干燥和固化各个阶段的监测。它具有直观，重现性好的特点，可以准确地对各个阶段进行准确的评估。首创的触摸屏控制，使操作更为直观，简单。广泛应用于内外墙涂料、地平涂料、防腐涂料、胶粘材料等领域。

特点：

智能化的操作界面

可预设开始运行时间

1 个驱动带动 2 个轨道，可进行对比性测试

灵活、多变的记录时间可选

制膜标准：

APPENDIX

X1. SUGGESTED FILM THICKNESS OF MATERIALS

TABLE X1.1 Suggested Film Thickness of Materials to be Tested^A

Material	Dry Film Thickness
Oil paints	45 ± 2.5 μm (1.8 ± 0.2 mil)
Enamels	25 ± 2 μm (1.0 ± 0.1 mil)
Waterborne paints	25 ± 2 μm (1.0 ± 0.1 mil)
Drying oils	25 ± 2 μm (1.0 ± 0.1 mil)
Varnishes	20 ± 2 μm (0.85 ± 0.1 mil)
Resin solutions	20 ± 2 μm (0.85 ± 0.1 mil)
Lacquers	12.5 ± 2 μm (0.5 ± 0.1 mil)

^A This table is a general guide to be used when there is no specific agreement between the purchaser and the seller.

制膜工具：

方形涂膜器



BEVS 1805/1: 25mm 方形涂膜器, 两种标准间隙: 37 和 75 μ m。

技术参数

尺寸: 550x530x200

重量: 主机 30kg

轨道数量: 10 条

行程: 300mm

记录时间: 1~48 小时之间可自由选择

接通电源: 220V 50Hz

订购型号:

BEVS1815 干燥时间记录仪

BEVS1805/1 方形涂膜器

BEVS1815/36 玻璃片, 50 片/盒 (302x25x4mm)

BEVS1815/31 划针 (10 支/盒)