

ACCU 达因笔

◆ 产品描述

本款 ACCU 达因笔用于精准检测材料表面张力与达因值，适用于薄膜、塑胶、玻璃等基材，操作简单、读数直观，是印刷与涂层工艺前处理必备检测工具。



◆ 产品优势

- 检测精准，数值直观
- 操作简便，即涂即测
- 便携笔式，随身使用
- 适用广泛，多材可测
- 密封储液，稳定耐用

◆ 产品结构

采用笔式一体化结构，密封笔帽防挥发，精密出液笔尖，笔身符合人体工学握持，内部灌装标准测试液，结构紧凑，使用与携带便捷。

◆ 产品特性

产品类型：表面张力达因测试笔

测试对象：薄膜 / 塑胶 / 玻璃 / 电子基材

结构形式：笔式密封一体化结构

核心功能：表面达因值快速检测

使用特性：便携、快速、无损检测

物料编码	规格	重量	包装方式
1.3.11.03.0004	No.30	0.6kg	8支/盒
1.3.11.03.0005	No.32	0.6kg	8支/盒
1.3.11.03.0006	No.34	0.6kg	8支/盒
1.3.11.03.0003	No.36	0.6kg	8支/盒
1.3.11.03.0007	No.38	0.6kg	8支/盒
1.3.11.03.0008	No.40	0.6kg	8支/盒
1.3.11.03.0009	No.42	0.6kg	8支/盒

◆ 应用场景

广泛用于印刷、塑胶、薄膜、玻璃、电子基材等行业，检测表面达因值，判断印刷附着力、涂层处理效果，保障工艺品质与成品合格率。

◆ 备注

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB 数据仅供参考。

KANBO 是 HORB 的注册商标®。版权所有