

电晕笔、日本太平洋达因笔、达因测试笔 32-58型号

产品名称	电晕笔、日本太平洋达因笔、达因测试笔 32-58型号
公司名称	苍南县龙港东城印刷机械器材经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:是 规格:36-48 (达因) 是否循环使用:一次性及可循环
公司地址	苍南县龙港镇东城路723号一层
联系电话	86 0577 59998626 13757889614

产品详情

日本太平洋达因笔 (32-58)

日本太平洋, 32-58yn/cm,准确测试薄膜表面达因值

我中心是专业经营凹印行业所需要的器材,价格和优质的服务得到广大客户的认可和称赞,有多种器材被国内印刷业定位推荐品牌,我们将成为您和您的朋友带来便捷、高效益和低成本的服务。

用途:用于测定薄膜受电晕处理后的效果,清楚了解此薄膜是否适合于印刷、复合或真空镀铝等等,从而有效地控制质量,减少因材质不合格所造成的损失。

特点: 1、使用本达因笔检测结果精确2、达因笔寿命长3、体积小,携带方便。

使用方法: 1) 使电晕笔垂直于薄膜平面,加上适当的压力,在薄膜表面上画一条线,量程稍小的达因笔较易画上直线,因此不须太大压力;如果不起任何珠点,则说明测试薄膜的表面达因值高于或等于达因笔上的达因数; 2) 如果测试薄膜的划线出现慢慢收缩,则说明薄膜的表面达因数小于达因笔的达因数; 3) 如果划线立即收缩,出现珠点,则说明测试薄膜的达因数远远的低于达因笔的达因数。一般情况下,可选用两支达因笔共同测试,取其中间值的电晕数为最后确定的薄膜表面电晕数。如图所示: "1"为足够,达到此笔的达因值, "2"为不足, "3"为接近但不足。

本产品的加工定制是是,规格是36-48 (达因),是否循环使用是一次性及可循环,用途是测试薄膜表面张力,类型是日本太平洋达因笔