

电晕笔

产品介绍

英国舒曼, 英国产 38、40、42、44、46、48、50 等不同张力的试笔, 能准确地测试出塑料薄膜之表面张力是否达到试笔的数值, 令使用者清楚了解此薄膜是否适合于印刷、复合或真空镀铝, 有效地控制质量及减少因材质不合格所造成的工具延误。

产品特点

一次型 快干式显示液, 无需等待即可得到结果, 安全无毒, 全密封笔套, 保存期更长久, 不受污染, 更清楚更易观察

可充型可再充循环使用, 经济耐用, 弹簧活塞流道, 全密封笔套、保存期长、不受污染, 套装为 1 支笔 1 瓶 100 毫升张力测试液剂



产品应用

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; 而 40、42、44 的达因笔需在画线时多加一点压力。一般情况下, 初次测试为保测量的准确度, 需备 6 支不同型号的达因笔; 若确定薄膜表面张力度数字变化极小, 则至少需要 3 支不同型号的达因笔。原装进口舒曼电晕笔有 31、32、34、36、38、40、42、44、46、48、50 或以上十多种不同张力的试笔, 能准确地测试出塑料薄膜表面张力是否达到试笔的数值。令使用者清楚了解此薄膜是否适合于印刷、复合或真空镀铝、凹版印刷、胶印印刷、UV 印刷、丝网印刷、扎染印刷、喷墨印刷、干式复合、挤压复合、吹膜、T 型挤出薄膜、拉伸薄膜、涂布、镀铝等从而有效地控制质量, 减少因材质不合格所造成的损失

技术标准

DRK155A: 一次型

DRK155B: 可充型

产品参数

材料名称	温度 (°C)	初始张力 (达因)	要求张力 (达因)
聚乙烯 (PE)	20	31	38
聚丙烯 (PP)	20	31	38
聚酯 (PET)	20	39	52
聚氯乙烯 (PVC)	20	39	48
尼龙 (PA)	20	41	56