

DRK155A/B 电晕笔



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。

技术标准:

GDRK155A:一次型

DRK155B:可充型

产品参数:

材料名称 温度 (°C)

聚乙烯 (PE)	20
聚丙烯 (PP)	20
聚酯 (PET)	20
聚氯乙烯 (PVC)	20
尼龙 (PA)	20

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。