

42# , 40# , 44# , 46# , 48#达因测试笔 , 张力笔 , 电晕笔 ,

产品名称	42# , 40# , 44# , 46# , 48#达因测试笔 , 张力笔 , 电晕笔 ,
公司名称	东莞市正凯精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 规格:30# , 32# , 34# , 36# , 38# , 40# , 42# , 44# , 46# , 48#----60# (达因) 是否循环使用:不可
公司地址	东莞市长安镇厦边社区振安西路188号业安大厦707室
联系电话	13712169571

产品详情

引进最新配方,产品性能稳定,不易挥发,规格有30dyne/cm,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60dyne/cm.共16个规格.

达因笔详细介绍

达因笔介绍：塑料表面张力测试笔,是一种用于测试塑料薄膜表面湿润张力大小的快速工具。塑料已经在人们的生活中起着重要作用，塑料包装已极为普遍，随处可见。但所见到的材质表面都要进行印刷、涂胶、粘贴、复合等加工生产，那就需要了解塑料表面的湿润张力大小，以便进行必要的预处理。我们常接触的塑料包装都是经过各种不同的生产加工方式制成的，大多数的塑料包装材料表面性质是非极性的，很难印刷和粘贴，通常在生产加工前对其进行预处理，以达到一定的表面湿润张力值，使印刷粘贴等工序更为完善。一般塑料薄膜表面的湿润张力小于36dy/cm，印刷后油墨容易脱落，如果表面湿润张力小于40dy/cm,复合的牢度会受到影响。所以塑料薄膜及其他塑料件的预处理对提高印刷效果、增强粘贴牢度、提高产品品质、节省成本、减少损失尤为重要。

使用方法：将达因笔垂直于要测试的塑料件或塑料薄膜表面，在表面均匀的画上一条直线，如果连续成直线，没有产生收缩现象，则表明该物件表面张力已经达到试笔的张力值。如果断断续续，并凝聚成小水珠，则表明未达到试笔的张力值。测定达因值方法：用达因笔在塑料表面画一条线，2~3秒后，观察是否发生收缩并凝聚成水珠点。如有收缩水珠，则换低一级数值的达因笔再画直线，直至不收缩，没有水珠点，来确定物件的表面张力值。

使用范围：使用于凹版印刷、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。适用材料：塑料薄膜类：ps、pe、pp、pet、pi、pc、ny、cpp、opp，导电性材料：铝箔、铜箔、碳箔、蒸镀膜。其他材料：玻璃、陶瓷、塑料片材，塑料

管材等。

38dyn/cm和40dyn/cm最常用于pp, pe, cpp油墨印刷和涂胶；48dyn/cm最常用于pet

达因笔详细介绍

达因笔介绍：塑料表面张力测试笔,是一种用于测试塑料薄膜表面湿润张力大小的快速工具。塑料已经在人们的生活中起着重要作用，塑料包装已极为普遍，随处可见。但所见到的材质表面都要进行印刷、涂胶、粘贴、复合等加工生产，那就需要了解塑料表面的湿润张力大小，以便进行必要的预处理。我们常接触的塑料包装都是经过各种不同的生产加工方式制成的，大多数的塑料包装材料表面性质是非极性的，很难印刷和粘贴，通常在生产加工前对其进行预处理，以达到一定的表面湿润张力值，使印刷粘贴等工序更为完善。一般塑料薄膜表面的湿润张力小于36dy/cm，印刷后油墨容易脱落，如果表面湿润张力小于40dy/cm,复合的牢度会受到影响。所以塑料薄膜及其他塑料件的预处理对提高印刷效果、增强粘贴牢度、提高产品品质、节省成本、减少损失尤为重要。

使用方法：将达因笔垂直于要测试的塑料件或塑料薄膜表面，在表面均匀的画上一条直线，如果连续成直线，没有产生收缩现象，则表明该物件表面张力已经达到试笔的张力值。如果断断续续，并凝聚成小水珠，则表明未达到试笔的张力值。测定达因值方法：用达因笔在塑料表面画一条线，2~3秒后，观察是否发生收缩并凝聚成水珠点。如有收缩水珠，则换低一级数值的达因笔再画直线，直至不收缩，没有水珠点，来确定物件的表面张力值。

使用范围：使用于凹版印刷、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。适用材料：塑料薄膜类：ps、pe、pp、pet、pi、pc、ny、cpp、opp，导电性材料：铝箔、铜箔、碳箔、蒸镀膜。其他材料：玻璃、陶瓷、塑料片材，塑料管材等。

38dyn/cm和40dyn/cm最常用于pp, pe, cpp油墨印刷和涂胶；48dyn/cm最常用于pet

本产品的加工定制是是，规格是30#，32#，34#，36#，38#，40#，42#，44#，46#，48#----60#（达因），是否循环使用是不可，用途是塑胶表面张力达因测试