

达因笔（表面张力测试笔）

说明：达因笔是一种用于测试材料表面湿润张力大小的快速工具。很多基础材料，表面一般都需要在加工以前知道表面能量值，才能知道是否可以进行下一道的工艺生产。例如塑料件，钢材，玻璃，陶瓷等等。这些材料的表面都是惰性的，在进行印刷、涂胶、黏和、复合等加工生产前，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，然后才能确保新制成品的稳定性。使用时将测试笔垂直于要测试的材料表面，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。

达因笔广泛使用于凹版印刷、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。是一个提高产品品质、节省成本、投资小、检测准确、减少损失的一个必备工具。

Biuged目前提供的测试笔有30，32，34，36，38，40，42，44，46，48，50，52，54，56，58，60达因共16个规格；订购时请注明。



备注：38和40达因最常用于PP、PE、CPP油墨印刷和涂胶；48达因最常用于PET

订购信息

BGD 1146--达因笔（5ml）

BGD 1147--达因笔（12ml）

BGD 1149--达因笔（可充式60ml）