

JSW国产张力测试笔 电晕值测试笔 可充式达因笔

产品名称	JSW国产张力测试笔 电晕值测试笔 可充式达因笔
公司名称	北京佳盛伟科技有限公司
价格	148.68/支
规格参数	是否循环使用:可充式电晕笔 用途:测试表面张力 附着力达因值 储存:常温常湿下保存,勿置于极端环境
公司地址	北京市朝阳区慈云寺1号院3号楼1层、2层(八里庄孵化器3-0351号)
联系电话	18510808500

产品详情

在工业性实践中,塑胶表面能量(表面张力)的测定是通过张力测试笔测试油墨在不同表面拟测的薄膜上刷上约50-100mm长的墨条,并观察其90%以上的张力测试笔墨条边在2秒钟内是否发生收缩并形成墨滴,如有,则换低一级表面能的张力测试笔再刷墨条,进行同样的观察,直至不收缩和出现墨滴,此张力测试笔的表面能即相对应为该薄膜的表面能。这种方法能准确测出基材的表面张力、表面湿力并判定工作前基材表面因素是否符合要求,张力测试笔方便调整油墨、涂层、粘度到工作所需。

电晕笔的规格有22-72等数十种不同双数的规格。利用张力测试笔,能够十分容易的分析出不同物质的表面张力、亲水性、润湿度等微小变化,它主要适用于胶版印刷,凹版印刷和UV印刷。以塑料薄膜为例,张力测试笔的测试十分简单,主要分为三步:1、张力测试笔垂直于薄膜的表面,使用轻微的压力在薄膜表面上画一条线,量程越小的张力测试笔,越容易在薄膜上画上直线。

若在画上线后测试笔湿了薄膜表面,则薄膜上的表面张力比所选的张力测试笔的数值要高,需要选择更大数值的进行测试,以此类推,不断测试。

通过张力测试笔提高墨层的附着力,可以有效减少次品率,改进产品质量,提高产品的耐久性和稳定性。因此,张力测试笔在塑胶表面印刷中扮演着至关重要的角色,为印刷行业的技术提升和质量管理工作提供了重要支持。张力测试笔应用于塑胶表面印刷的前景展望可从技术创新、行业需求和市场发展三个方面进行展望。张力测试笔在技术创新方面,随着测试技术和工具设备的不断更新升级,张力测试笔将会更加、便捷,为塑胶表面印刷提供更全面的质量控制方案。

张力测试笔的快速发展,前景十分广阔。首先,随着高通量测序技术的不断成熟和成本的降低,张力测试笔的应用范围将进一步扩大。从基础科研到临床诊断、个性化药物研发再到基因工程领域,张力测试笔都有望发挥更为重要的作用,为生物医药和生命科学领域的发展提供更为和可靠的技术支持。其

次，张力测试笔的进一步完善和普及将为个性化医学的实现打下坚实基础。通过分析个体基因组的达因值数据，可以为个体提供更为的医学健康管理和治疗方案。未来，张力测试笔有望成为标准化工具，更好地了解特征和风险。