

# 聚氨酯PU材质检测

产品名称	聚氨酯PU材质检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

## 产品详情

PU固化剂固含量检测：

固含量检测是近几年行业比较重视的，它不但涉及到产品品质的优劣，还涉及到企业生产的成本、交易价格以及产品在市场的应用效果，常见检测固含量的行业有涂料固含量、油漆固含量、胶水固含量、牛奶固含量、牙膏固含量、石墨烯固含量、隔膜固含量、白乳胶固含量、减水剂固含量、助剂固含量等等，这些行业对于固含量的检测要求都是较高的。胶水是连接两种材料的中间体，多以水剂出现，属精细化工类，种类繁多，主要以粘料、物理形态、硬化方法和被粘物材质来进行分类。常见的有瞬间胶、环氧树脂粘结类、厌氧胶水、UV胶水（紫外线光固化类）、热熔胶、压敏胶、乳胶类等。不同行业有不同的固含量检测标准，虽然都是检测固含量，如聚丙烯酰胺固含量测定方法标准是GB12005.2-1989，本标准规定了粉状和胶状聚丙烯酰胺的固含量的测定方法。

本标准适用于不同聚合方法生产的粉状和胶状聚丙烯酰胺固含量的测定。传统固含量检测方法采用GB1725-1979涂料固体含量测定法，配备电子天平、烘箱等辅助设备，操作繁琐、时间长，满足不了现代工业生产及检验需求。数显式固含量检测国家标准：GB12005.2-1989聚丙烯酰胺固含量测定方法GB1725-1979涂料固体含量测定法GB/T9272—1988液态涂料内不挥发容量的测定GB/T16777-2008《建筑防水涂料试验方法》CS/T2793—1995胶粘剂不挥发物含量的测定GB/T11175-2002关于合成树脂乳液试验方法HG/T4266-2011纺织染整助剂含固量的测定CS-001数显式固含量检测仪可根据所测样品（样品如中药材、燕窝、玻璃纤维、烟草等）状态不同而调整测试空间，片状、颗粒、粉末、液体、半固态一机操作，且检测效率、测试准确度远远高于传统的红外加热或烘箱加热法，内置RS232和USB接口，可用于打印机或计算机连接,适用于实时观测、数据分析、结果保存等。