

# 皮具测试皮具测试拉力鞋类皮具化学和物理测试皮具物理测试

产品名称	皮具测试皮具测试拉力鞋类皮具化学和物理测试 皮具物理测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
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 13380331276

## 产品详情

随着消费者对皮革品质的不断追求和绿色消费潮流意识的加强，商家们同时面对着皮革市场带来的无限商机和巨大挑战。无论是皮革生产企业、产品设计者或是采购单位，都需要对皮革的物性、化性及产品性能做到充分的了解，确保选用正确的材料生产出客户满意的产品。

手袋和小行李箱：手提带的力度和牢固性是衡量手袋和行李箱质量的重要因素。提供先进设备用于全面的强力测试，用于评估手提带的承受强力和接口牢固程度方面的质量风险。另外提供全套的色牢度测试、水斑测试及更多其它相关测试，尤其在手袋方面，可评估颜色转移到衣物的风险，和皮制品接触水后可能出现的起气泡现象。

皮带：从标签、色牢度（干湿摩擦色牢度、耐水牢度，和其它）到扣环和其它金属部件的耐锈蚀测试，全面测试以确保产品的“适用性”。

皮衣：干洗色牢度、日晒牢度、涂层附着强度、摩擦色牢度等此类测试可于生产前用于成衣或材料及部件测试。如拉链、里衬、粘合衬和纽扣等部件也需要进行性能评定。另外，成衣的清洁评定也需被考虑其中。

小皮件（钱包、皮夹等）和大行李箱

适用于小皮件产品的测试有珠片附着力、扣子附着力、接缝强度、内衬耐磨性、面料耐曲折等。行李箱常用测试项目有搭扣/把手强度测试、耐磨性、耐曲折性和接缝强度测试。

皮革中化学品测试

主要测试标准

美国纺织化学家和染色学家协会（AATCC）

美国测试和材料学会 (ASTM)

澳大利亚标准学会 (AS)

英国标准学会 (BS)

加拿大标准委员会 (CAN/CGSB)

德国标准学会 (DIN)

欧洲标准化委员会 (EN)

中国国家标准化管理委员会 (GB)

国际标准化组织 (ISO)

日本工业协会 (JIS)