

橡胶成分检测 PU管成分检测 塑料成分检测

产品名称	橡胶成分检测 PU管成分检测 塑料成分检测
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测认证:可靠性测试 材料分析:有害物质 电气安全:安规测试
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5 (注册地址)
联系电话	0755-23572571 18123625672

产品详情

PU管全成分检测 橡胶及塑料全成分测试是POLYURETHANE TUBING的英文简称，PU管是气动行业的气动压力软管。PU管按材料分为聚酯型PU管，聚醚型PU管；按使用要求和称呼不同分为PU空压软管，PU夹纱增强管，PU工业软管，PU钢丝伸缩管，PU螺旋管，PU伸缩管，PU弹簧管，PU夹纱管，PU编织管，PU网纹管，PU单管，PU直管。

检测范围（部分）

聚酯型PU管、PU夹纱增强管、PU工业软管、PU钢丝伸缩管、PU螺旋管、聚型PU管、PU空压软管、PU伸缩管、PU弹簧管、PU夹纱管等。

检测项目（部分）

耐高压性、抗振动性、耐腐蚀性、耐磨损性、耐候性、耐曲折性能，物理性能、力学性能、机械性能、燃烧性能、热性能、老化性能、有毒有害物质检测、水力性能、密封性能等。

检测标准（部分）BS 5173-102-3-1988橡胶和塑料软管及软管组件的试验方法.第102部分：液压试验.

第3节：燃料分配泵软管的体积膨胀的测定

BS 5173-102-3-1988 (R2007) 橡胶和塑料软管及软管组件的试验方法第102部分：液压试验.第3节：燃料分配泵软管的体积膨胀的测定

BS 6391-2009 灭火用不透水扁软管与软管导管规范BS EN ISO

8028-2000无空气涂料喷涂用塑料和/或橡胶软管组件.规范BS PD-

ISO/TR橡胶和塑料软管及软管组件购买者，组装者，安装者和操作人员的使用指导

DIN EN 60684-3-116 and 117-2004 绝缘软管规范

第3部分：各种型号软管的规范要求第1116至117页：通用挤压聚丁烯套管

DIN EN 60684-3-116-2012 绝缘软管第3部分：各种型号软管的规范活页116和117：通用挤压聚丁烯软管

DIN EN 60684-3-209-2004 绝缘软管第3部分：各种型号软管的规范要求活页209：通用阻燃聚烯烃热收缩软管，收缩比2：1

GB/T 7113.6-2011 绝缘软管 第6部分：聚氨（PUR）玻璃纤维软管GB/T
23682-2009 制冷系统和热泵软管件、隔震管和膨胀接头要求、设计与安装