

塑料管抗压强度检测 玻璃钢管检测

产品名称	塑料管抗压强度检测 玻璃钢管检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

塑胶物理性能检验

塑胶物理性能检验也称物理性能检验，就是指原料在常温下/高温/超低温、静载试验功效下原材料所呈现出来的一系列物理性能指标值，反映了资料在外力的作用下抵挡形变或损坏的工作能力，是明确原材料在项目使用中设计方案主要参数的重要环节。

物理性能检测，均需要用规范试件在要求的条件下、特殊的试验仪上严苛依照实验方式、实验规范的标准开展实验，针对制成品的物理性能可按照顾客的规定仿真模拟具体工作状况或应用条件来开展物理性能检验。

普遍的物理性能检验有：

?拉伸特性(常温下拉申、高温拉申、超低温拉申)：

抗压强度、拉伸强度、弹性模量、屈服强度、弹性模量

?弯折特性

弯曲强度、弯曲模量

?缩小特性

缩小抗压强度、缩小应变力、压缩模量、永久性缩小形变

?冲击性抗压强度(常温下冲击性、超低温冲击性)

固支梁冲击性、组合梁冲击性、落锤/球冲击性、落镖冲击性

?撕破抗压强度

斜角撕破、版型撕破、新月撕破

?强度实验

洛氏/洛氏- 强度、邵尔强度、巴莫氏硬度、显微镜布氏硬度

?剪切强度

固层裁切、横纵裁切、冲压模具式裁切、拉伸式裁切

?磨擦磨损

滚动摩擦、Taber磨损、动/静摩擦阻力

?疲劳测试

拉-拉疲劳测试、使用寿命的迅速预测分析方式、动态性疲惫(使用寿命)

?应力松弛实验

拉伸应力松弛、缩小应力松弛