

力学性能检测项目

产品名称	力学性能检测项目
公司名称	深圳市讯科检测
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	13378656621 13378656621

产品详情

力学性能检测

指物理化学性能检测，化学性能测试主要指材料受到外界条件变化的影响，或与某些侵蚀性介质接触时产生化学反应而引起的材料内部成分、结构和性能的改变，以及材料的化学特性改变。

力学性能检测项目

硬度、拉伸性能、弯曲性能、冲击性能、压缩性能，压缩yongjiu变形、撕裂性能、剥离强度、粘合强度、剪切强度、回弹性能、耐磨性能、摩擦系数、脆性温度、温度试验、湿度试验、低温回缩(TR实验)、碰撞试验、跌落试验、蠕变性能、振动试验、耐疲劳性能、脉冲试验、高速性、耐久性、低气压性能、爆破压力、静液压实验、耐环境应力开裂、落锤冲击、落镖冲击、扁平试验、环刚度、环柔性等等;冲击韧性、断裂韧性、弹性模量/泊松比、耐负载性、耐荷重性、抗裂性、较大允许变形、龟裂实验、抗热震性、破坏强度、抗折强度、断裂模数、冷态抗折、粘结强度、落球冲击剥离试验、霰弹袋冲击性能试验、碎片状态、表面应力、耐热冲击、人头模型冲击、抗穿透性、抗冲击性、弯曲度、静曲强度、浸渍剥离试验、表面耐划痕、表面耐污染等;

具体检测项目及标准

材料力学性能：硬度、强度及延伸率、冲击韧性、压缩、剪切、扭转试验

硬度测试：布氏硬度、洛氏硬度、维氏硬度、显微硬度

强度测试：屈服强度、抗拉强度

拉伸测试

金属：GB/T 228-02，ASTM E 8M-08，ISO 6892-2009，JIS Z 2241-98

非金属：ASTM D 638-08 , GB/T 1040-06 , ISO 527-96 , ASTM D 5034-09 , ASTM D 638-08 , GB/T 1040-06 , ISO 527-96