

湖州单片陶瓷挠曲强度检测 铸铁挠曲模量测试

产品名称	湖州单片陶瓷挠曲强度检测 铸铁挠曲模量测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

挠曲测试范围

软管，胶管，皮革，玩具，板材，挡板座，灰铸铁，金属丝，玻璃，弹簧，活塞环，钢筋，釉质，钢材，陶瓷，织物，橡胶，塑料，瓷砖，覆铜板，玻璃纤维增强树脂，纳米氧化锆，PMMA，纳米增韧牙科复合树脂，玩具，电路板，柔性电子器件，鞋底，液压制动软管，汽车织物，软板等。

挠曲测试项目

挠曲特性测试，挠曲变形测试，挠曲强度测试，挠曲弯曲测试，挠曲温度测试，挠曲模量测试，挠曲刚度测试，挠曲性能测试，挠曲度测试，挠曲应变测试，挠曲应力测试，相对挠曲测试，耐挠曲性测试，低温挠曲测试，挠曲摩擦测试等。

挠曲测试标准

AS 1180.8A-1972橡胶软管测试 第8A部分:软管的抗冻 挠曲性能测试

GB/T 17772-2018土方机械 保护结构的实验室鉴定 挠曲极限度的规定

GB/T 25625-2017土方机械 教练员座椅 挠曲极限量、环境空间和性能要求

GB/T 13477.7-2002建筑密封材料试验方法 第7部分：低温柔性的测定

DB44/T 1089-2012挠性印制电路材料耐挠曲性试验方法

AS 1180.8B-1972橡胶软管测试 第8B部分:软管内衬和封口的抗冻 挠曲性能测试

ASTM C348-2014水硬性水泥灰浆挠曲强度试验方法

ASTM C485-2009测量瓷砖挠曲度的试验方法

ASTM C674-1988(2006)卫生陶瓷材料的挠曲特性的测试方法

ASTM C880/C880M-2009规格石料挠曲强度试验方法

ASTM C923-2008钢筋混凝土检查孔结构、管道和分支管之间挠曲性联轴节的规格

ASTM C1025-1991(2010)e1石墨电极挠曲断裂模数的试验方法

ASTM C1161-2002c(2008)e1环境温度下齐全陶瓷挠曲强度试验方法

ASTM C1211-2002(2008)高温下齐全陶瓷挠曲强度试验方法

ASTM C1499-2009环境温度下陶瓷单调等双轴挠曲强度试验方法

ASTM D790-2010未增强和增强塑料及电绝缘材料挠曲性试验方法

ASTM D3885-2007a(2011)纺织品耐磨性试验方法(挠曲和磨损法)

ASTM D6112-2010塑料板材与型材压缩和挠曲蠕变及蠕变-断裂的试验方法

ASTM D6272-2010用四点弯曲法测定未增强和增强塑料及电绝缘材料挠曲性能的试验方法

ASTM F392/F392M-2011挠性阻隔材料挠曲耐久性的试验方法

ASTM F392-2011调节阻挡层材料耐挠曲度的标准规程

ASTM F1304-2008弹性地面砖挠曲度试验方法

ASTM F1683-2009膜开关、膜开关挠曲尾翼或膜开关部件折叠或弯曲规程

BS 3356-1990织物弯曲长度和挠曲硬度的测定方法

BS 3356-1990(R2007)织物弯曲长度和挠曲硬度的测定方法

BS 6319-3-1990建筑用合成树脂胶料的试验.第3部分:挠曲和挠曲强度弹性模量的测量方法

BS 6319-10-1987建筑用合成树脂胶料的试验.挠曲应力作用时偏转温度测量方法

BS DD-ENV 820-4-2002高科技陶瓷制品 整体式陶瓷制品的试验方法 热机特征
第4部分:高温下挠曲蠕变变形的测定

BS EN ISO 899-2-2003塑料.蠕变的测定.用三点负载法测定挠曲蠕变

BS EN 1226-1996塑料管道系统.玻璃增强热固性塑料管.验证初期环状物挠曲阻力的试验方法

BS EN 1521-1997轻集料挠曲强度的测定

BS ISO 3597-2-2003纺织玻璃增强塑料 无捻粗纱增强树脂棒机械性能的测定 第2部分:挠曲强度的测定

EN 820-1-2002陶瓷 单片陶瓷 热力学性能 第1部分:高温挠曲强度的测定

EN 843-3-2005陶瓷 室温下单片陶瓷的机械性能

第3部分:以恒定应力率抗挠曲强度试验对临界爆裂增长参数的测定

EN 846-8-2000砖砌体的辅助成分的试验方法.第8部分:接点吊钩的负载力和负载挠曲性能的测定

EN 846-10-2000砖砌体的辅助成分的试验方法.第10部分:撑架的负载力和负载挠曲性能的测定

DIN EN 820-1-2003陶瓷 单片陶瓷 热力学性能 第1部分:高温挠曲强度的测定

DIN EN ISO 75-1-2004塑料 负荷下挠曲温度的测定 第1部分:通用试验条件

DIN EN ISO 75-2-2004塑料 载荷下挠曲温度的测定 第2部分:塑料和硬橡胶

DIN EN ISO 75-3-2004塑料 载荷下挠曲温度的测定 第3部分:高强度热固性叠层板和长纤维增强塑料

DIN EN ISO 6803-2010橡胶或塑料软管和软管组件 无挠曲液压脉冲试验

DIN EN ISO 17707-2005鞋靴 后跟试验方法 挠曲强度

DIN EN ISO 19955-2001靴鞋.整鞋的试验方法.通过挠曲的磨损模拟试验

DIN EN 12365-3-2003建筑五金 垫圈、门窗、百叶窗用挡风雨条 第3部分:挠曲恢复试验方法

HB 6744-1993室温硫化密封剂低温挠曲试验方法

ISO 75-3-2004塑料 载荷下挠曲温度的测定 第3部分:高强度热固性叠层板和长纤维增强塑料

ISO 5981-2007橡胶或塑料涂覆织物 抗组合剪切挠曲和摩擦的测定

ISO 17565-2003精细陶瓷(陶瓷、高技术陶瓷) 单片陶瓷高温下挠曲强度的试验方法

ISO 17707-2005鞋靴 后跟试验方法 挠曲强度

ISO 18756-2003精细陶瓷(陶瓷、高技术陶瓷) 用挠曲法(SCF)对单片陶瓷高温下表面开裂碎裂韧性的测定

JIS K6404-6-1999橡胶或塑料涂覆织物试验方法-第6部分:皱褶-挠曲试验

JIS K7017-1999纤维增强塑料-挠曲特征的测定方法

KS F2566-2000钢纤维加强混凝土的挠曲强度试验方法

KS K0607-1995织物的耐磨性试验方法 挠曲磨损法

NF G37-110-2007橡胶或塑料涂覆织物--抗组合剪切挠曲和摩擦测定

NF EN ISO 75-1-2005塑料--负载下挠曲温度的测定 第1部分:一般试验方法

NF EN ISO 75-2-2005塑料.负荷下挠曲温度测定.第2部分:塑料和硬橡胶

NF EN ISO 75-3-2005塑料.负荷下挠曲温度的测定.第3部分:热固层压板和长纤维加强塑料

NF EN ISO 4672-1999橡胶和塑料软管.低于常温的可挠曲性试验

NF EN ISO 5981-2007橡胶或塑料涂覆织物--抗组合剪切挠曲和摩擦测定

NF EN ISO 13938-1-1999织物试验 抗撕强度和挠曲度的测定

NF EN 1052-2-2000圪工试验方法.第2部分:挠曲强度的测定

NF EN 2155-13-1993航空航天系列.飞机窗用透明材料的试验方法.第13部分:负荷下挠曲温度的测定

NF EN 14617-2-2008烧结石料.试验方法.第2部分:挠曲强度(弯曲)的测定

SJ/T 11741-2019挠性印制电路材料的耐挠曲性测试方法

SS 78 PART A18-1987混凝土测试方法:挠曲强度的测定方法