

缺口冲击试验 断裂韧性试验 钢材检测

产品名称	缺口冲击试验 断裂韧性试验 钢材检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

缺口冲击试验 断裂韧性试验 钢材检测

断裂韧性测试范围

金属材料，环氧复合材料，塑料，钛合金，硬质合金，薄膜，玻璃，尼龙航空材料，耐火材料，陶瓷材料，高强铝合金，韧脆钢，碳酸钙增强聚丙烯复合材料，岩石，高强钢，硬质合金，木材，薄壁结构，氧化铝，管线钢等。

断裂韧性测试项目

断裂韧性测试，压痕断裂韧性测试，断裂韧性试验，拉伸断裂韧性测试，焊接断裂韧性测试，应力强度因子测试，材料表面断裂韧性测试，动态断裂韧性测试，断裂韧性KIC值测试，断裂韧性和屈服强度测试，断裂韧性和抗拉强度测试，动态断裂韧性测试，破损强度及断裂韧性测试等。

断裂韧性测试标准

ASTM B645-2010 铝合金线性弹性平面应变断裂韧性测试规程

ASTM B646-2012 铝合金的断裂韧性测试规程

ASTM C1421-2010 测定环境温度下齐全陶瓷断裂韧性的试验方法

ASTM D5528-2013 单向纤维增强聚合物基复合材料层间断裂韧性试验方法

ASTM

D6671/D6671M-2013 无向纤维增强聚合物基体复合材料的混合模式I、混合模式II层间断裂韧性的试验方法

ASTM E399-2012e3金属材料线性-弹性平面应变断裂韧性K_{1C}试验方法

ASTM E1304-1997(2014)金属材料平面应变(V型槽口)断裂韧性试验方法

ASTM E2818-2011焊接点准静态断裂韧性测定规程

BS 7448-3-2005断裂机械韧性试验.应力强度因子大于3.0 MPa m^{0.5} s⁻¹的增长速度下金属材料断裂韧性的测定方法

DIN EN ISO 12737-2005金属材料 平面应变断裂韧性的测定

GB/T 23806-2009精细陶瓷断裂韧性试验方法 单边预裂纹梁(SEPB)法

GB/T 28891-2012纤维增强塑料复合材料 单向增强材料 Ⅰ型层间断裂韧性G_{IC}的测定

GB/T 37900-2019超薄玻璃硬度和断裂韧性试验方法 小贝何维氏硬度压痕法

GB/T 38338-2019炭素材料断裂韧性测定方法

GOST 25.506-1985强度计算和试验 金属机械试验方法 静负荷抗裂特性(断裂韧性)测定方法

HB 7402-1996碳纤维复合材料层合板 Ⅰ型层间断裂韧性G_{IC}试验方法

HB 7403-1996碳纤维复合材料层合板 Ⅱ型层间断裂韧性G_{IC}试验方法

HB 7718.2-2002碳纤维复合材料层合板湿热环境下层间断裂韧性试验方法
第2部分：Ⅰ型层间断裂韧性试验方法

ISO 11673-2005硬聚氯乙烯压刀盲道 断裂韧性的测定

ISO 23146-2008精细陶瓷(齐全陶瓷、高技术陶瓷) 单片陶瓷的断裂韧性试验方法
单刃V形切口梁法(SEVNB)

ISO 24370-2005精细陶瓷(gaoji陶瓷、高技术陶瓷)
室温下用阶形梁(CNB)法对单片陶瓷断裂韧性的试验方法

JB/T 12616-2016硬质合金刀具基体材料断裂韧性检测方法

JIS G0564-1999金属材料-平面变形断裂韧性试验方法

JIS R1668-2005多孔细瓷的断裂韧性的测试方法

NF A03-180-2006金属材料.平面应变断裂韧性的测定

NF G07-080-1972纤维试验 扁平棉纤维束断裂韧性的测定方法

NF EN ISO 12737-2006金属材料.平面应变断裂韧性的测定