

6)金属薄板塑性应变化 (r值) .拉伸应变硬化指数(n值)试验.埃里克森杯突试验

各种实物件的力学性能试验 :

1)金属材料工艺性能试验

2)各种实物件 (如钢筋.钢轨.薄板) 的力学性能试验

3)螺栓性能测试 (拉伸性能.疲劳性能.保证载荷.楔负载.扭矩系数.抗滑移等)

冲击试验参考标准 :

GB/T 2423.5-1995 电工电子产品环境试验第2部分 : 试验方法试验Ea和导则 : 冲击

GJB 150.5-1986 军用设备环境试验方法

IEC 60068-2-27:2008基本环境试验规程第2部分:试验方法试验Ea和导则 : 冲击

GJB 150.18-1986 军用设备环境试验方法 冲击试验

GB/T229-2007 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法...

主要参照国标方法,同时也可按照ASTM/IEC/EN/DIN等其他国家标准进行冲击试验.

拉伸强度参考标准 :

GB/T 228.1-2010 金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法

ASTM_A370-2007钢产品力学性能试验的标准试验方法

BS EN ISO 6892-1-2009 金属材料 室温拉伸试验方法

JIS Z2241-1998 金属材料拉伸试验方法

z89g88l5ysqw

AS-1391-2007 加强钢铁棒材(钢筋)拉伸测试

质量比较仪.多通道静态应变仪.液压万能试验机等.

拉伸试验机.显微硬度计.拉力试验机.摩擦试验机.疲劳试验机

冲击试验机.差示扫描量热仪.分析式铁谱仪.导热分析仪.振动测量仪

质量比较仪.多通道静态应变仪.液压万能试验机等.