

金属机械性能测试一般要求样品长度是多少

产品名称	金属机械性能测试一般要求样品长度是多少
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/个
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栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

钢板，型钢，钢棒，不锈钢，有色金属材料等

Steel plate, profile bar, billet rod, stainless steel, tube and pipe, nonferrous materials etc

屈服强度

ASTME8/E8M-08

1.

Yield Strength

ISO 6892-1998

2.

需

抗拉强度

GB/T 228-2002

3.

Tensile Strength

ASTM A370-09a

JISZ2241-1998COR.1:2007

断裂伸长率

EN 10002-1:2001

Percentage Elongation after Fracture

断面收缩率

Percentage reduction of area

拉伸模量

Tensile Modulus

压缩屈服点

ASTM E9-89a(2000)(已作废)

棒

Compression Yield Point

GB/T 7314-2005

长

抗压强度

ISO 4506:1979

直

Compression Strength

规定非比例压缩应力

Compression Stress

Non-proportional Extension

规定总压缩应力

Total Compression Stress

压缩弹性模量

Compression Elastic Modulus

弯曲试验

ASTM E290-1997a(2004)

宽

Bending test

GB/T 232-1999

长

ISO 7438:2005

JIS Z 2248-2006

洛氏硬度

ASTM E18-08b

Rockwell Hardness

GB/T 230.1-2004

ISO 6508-1:2005

EN ISO 6508-1:2005

DIN EN ISO 6508-1:2006

JIS Z 2245-2005

表面洛氏硬度

Superficial Rockwell Hardness

布氏硬度

ASTM E10-08

Brinell Hardness

EN ISO 6506-1:2005

ISO 6506-1:2005

DIN EN ISO 6506-1:2006

GB/T 231.1-2002

JIS Z 2243-2008

维氏硬度

ASTM E92-82(2003)e2

Vickers Hardness

GB/T 4340.1-1999

ISO 6507-1:2005

EN ISO 6507-1:2005

DIN EN ISO 6507-1:2006

JIS Z 2244-2003

显微硬度

ASTM E384-09

Micro Hardness

ISO 4507:2000

室温冲击

ASTM A370-09

Ambient Temperature Impact Test

ASTM E23-07ae1

GB/T 229-2007

ISO 148-1:2006(V-notch)

EN 10045-1:1990

DIN EN 10045-1:1991

JIS Z 2242-2005

尺

5x

低温冲击

Low Temperature Impact Test

镀层厚度测试：光学显微镜

GB/T 6462-2005

ASTM B487-85(2007)

ISO 1463-2003

EN ISO 1463-2004

BS EN ISO 1463-2004

JIS H 8501-1999

AS 1231-2000

镀层厚度测试：库仑法

ASTM B764-04

ASTM B504-90(2007)

GB/T 4955-2005

ISO 2177-2003

DIN EN ISO 2177-2004

BS EN ISO 2177-2004

镀层厚度测试：X-射线法

GB/T 16921-2005

X-Ray

ASTM B568-98(2004)

ISO 3497-2000

DIN EN ISO 3497-2001

JIS K 0119-2008

多层镍电位差

Electrode Potential of Individual Layers in
Multilayer Nickel Deposit

镀锌量试验

GB/T 1839-2008

镀

样
35

可
m,

样

样

Zinc Coating Mass Test

ASTM A90/A90M-09

2块

ISO 1460-1992

EN ISO 1460-1994

DIN EN ISO 1460-1995

JIS H 0401-2007

铝及铝合金阳极氧化物镀层单位面积质量

ASTM B137-1995(2004)

Coating Mass per Unit Area on Anodically Coated Aluminum

ISO 2106-1982

GB 8014.2-2005

铝合金阳极氧化膜封孔质量的评定 - 酸处理后的染色斑点法

ASTM B136-84(2008)e1

EN 12373-4:1998

Assessment of quality of sealed anodic oxide coatings-dye spot test with prior acid treatment

GB/T 8753.4-2005

用酸溶解法测定铝的阳极镀层封闭质量的试验方法

ASTM B680-80(2004)

Standard test method for seal quality of anodic coatings on aluminum by acid dissolution

注：此报价已包括制样费。

Note:The charge for machining has been included in the quotation of every single item.

管件类测试 Tube and pipe testing

卷边测试

ISO 8494-2004

Flange testing

EN ISO 8494-2004

GB/T 245-2008

扩口试验

ISO 8493-1998

Drift-expanding test

EN ISO 8493-2004

GB/T 242-2007

压扁试验

EN ISO 8492-2004

Flattening Test

BS EN ISO 8492-2004

DIN EN ISO 8492-2004

DIN EN 10233-1994

GB/T 246-2007

备注:请注意送样时样品大小或数量至少足够2至3次测试所需,避免因补送样品而导致测试延误.