广州螺栓实物拉伸试验测试 螺栓机械拉伸测试

产品名称	广州螺栓实物拉伸试验测试 螺栓机械拉伸测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

螺栓:机械零件,别称紧固件、标准件、螺钉、螺栓钉,配用螺母的圆柱形带螺纹的紧固件。由头部和螺杆(带有外螺纹的圆柱体)两部分组成的一类紧固件,需与螺母配合,用于紧固连接两个带有通孔的零件。这种连接形式称螺栓连接。如把螺母从螺栓上旋下,又可以使这两个零件分开,故螺栓连接是属于可拆卸连接。

螺栓拉伸试验:测试标准 GB/T 3098.1-2010

紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.10-1993

紧固件机械性能 有色金属制造的螺栓、螺钉、螺柱和螺母 ASTM F606-2014

标准测试方法测定外螺纹及内螺纹紧固件,垫圈,直接拉伸指标,以及铆钉的机械性能 ISO 898-1:2009

碳钢和合金钢制紧固件的机械性能--***部分:具有特性的螺栓、螺钉和螺柱--粗牙螺纹和细牙螺纹 ISO 8839:1986

紧固件的机械性能.由非铁金属制成的螺栓,螺钉,螺柱和螺母 GB/T 3098.6-2000

紧固件机械性能不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 ISO 3506-1:2009

耐腐蚀不锈钢紧固件的机械特性.螺栓、螺钉和螺柱 样品要求 如要要求出抗拉强度 L 2.5d; 如果要求出抗拉强度 , 屈服强度, 断后延伸率, L 6d且d M8 GB/T 3098.1-2010 GB/T 3098.1-2010

紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱

试验方法

- 1.螺栓和螺钉成品锲负载试验
- 2.为测定抗拉强度对紧固件成品的拉力试验:
- 3.为测定断后伸长率Ar和0.0048d非比例延伸应力Rpf对紧固件实物的拉力试验:
- 4.头部弱的螺栓和螺钉拉力试验
- 5.腰状杆紧固件拉力试验
- 6.紧固件成品保证载荷试验
- 7.机械加工试件拉力试验