

紧固件破坏扭矩测试 楔负载试验 保证载荷试验测试

产品名称	紧固件破坏扭矩测试 楔负载试验 保证载荷试验测试
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

紧固件破坏扭矩测试 楔负载试验 保证载荷试验测试

项目名称

保证载荷

检测目的

测量由保证载荷产生的yongjiu伸长

测试范围

头部承载能力强于螺纹杆部的螺栓和螺钉;

头部承载能力强于无螺纹杆部的螺栓和螺钉;

无螺纹杆径 $d_1 > d_2$ 或 $d_1 = d_2$;

螺栓和螺钉的公称长度 $l \geq 2.5d$;

螺纹长度 $b \geq 2.0d$;

螺柱长度 $b \geq 2.0d$;

螺柱的总长度 $l_1 \geq 3.0d$;

3mm d 39mm;

所有性能等级

保证载荷试验简介

保证载荷

，简称保载试验，是指螺纹产品实物不产生明显塑性变形所能承受的极限载荷，该值由产品的螺纹应力截面积和保证应力的乘积确定。

保证载荷试验程序

试件应为尺寸等检验合格的紧固件。

螺栓和螺钉试件应拧入内螺纹夹具对螺柱试件应拧入两个内螺纹夹具，螺纹有效旋合长度 $\geq 1d$ ，未旋合螺纹的长度 $L \geq 1d$ ；对带短螺纹栓接结构用螺栓的拉力试验，未旋合螺纹的长度 $L < 1d$ ，并按GB/T 228的规定进行拉力试验。试验机夹头的分离速率，不应超过25mm/min。

保证载荷试验设备

拉力试验机应符合GB/T16825.1的规定。装夹紧固件时，应避免斜拉，可使用自动定心装置。