

紧固件螺栓抗拉强度 盐雾腐蚀测试

产品名称	紧固件螺栓抗拉强度 盐雾腐蚀测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

紧固件的螺栓使用需要质量管控，在力学性能的检测上，用以测试紧固件抗拉强度的拉力试验是必不可少的，以螺栓和螺钉为例，GB/T3098.1—2010《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》标准里有各项指标要求。

在重要持久构件上使用的螺栓需进行疲劳性能测试，需严防因螺栓的疲劳断裂而造成损失。螺栓连接承受轴向交变载荷时，螺栓的损坏多为螺栓杆部分的疲劳断裂，通常发生再应力集中较严重的地方，螺栓头部、螺纹收尾部和螺母支撑平面所在的螺纹。我们试验有不同力值要求的疲劳试验机，可满足高强螺栓试验需求。

螺栓是一种非常常见的紧固件，在日常生活和工业生产过程中是必不可少的，通常和螺母连在一起使用。螺栓的种类有很多，比如常见的有普通螺栓，风电螺栓，膨胀螺栓，高强螺栓，地脚螺栓，六角螺栓，T型螺栓，双头螺栓等。不同的螺栓种类检测的项目及依据的标准是不太一样的。比如说，地脚螺栓常见检测项目有：抗拉强度，上屈服强度，断后伸长率，外观，渗层厚度，耐中性盐雾性能(500h)，渗层表面硬度，渗层中金属元素等。高强螺栓常见检测项目有：剪切强度，螺栓楔负载，螺栓硬度，抗拉强度等。

螺栓检测项目：抗拉强度、上屈服强度、断后伸长率、外观、渗层厚度、耐中性盐雾性能(500h、渗层表面硬度、渗层中金属元素、断面收缩率等

检测标准：GB/T 10125-2012、GB/T228.1-2010、GB/T 4340.1-2009、GB/T 4956-2003、TB/T

3274-2011、GB/T229-2007、GB/T 3098.1-2010、NB/T 31082-2016、GB/T 3098.2-2015