

常州市自攻螺丝下屈服强度检测 抗拉强度检测

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 常州市自攻螺丝下屈服强度检测 抗拉强度检测 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限责任公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务 |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测 |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073 |

产品详情

一，对于自攻螺丝外观的检查，一般分为三个部分，首先对于一个螺丝的外观是否正常，螺母是否倾斜等等的检查，这种检查还有存在着可以存在的缺陷螺丝和不能够存在的缺陷螺丝等等，对于外观的检查是很重要的，假如自攻螺丝的外观没有达到客户的要求，那么这个自攻螺丝就是一个不合格的螺丝。

第二，对于自攻螺丝表层硬度的检测，这个检测可以说是螺丝的一个重要特性，对于这个检查如果是不需要经过热处理的螺丝，那么可以直接进行检测，但是如果该自攻螺丝是需要经过加硬处理的，那么对于自攻螺丝的硬度检查可以在加硬处理之后再。

第三，对于自攻螺丝电镀之后的检查，对于这种检查，只需要对于有电镀的螺丝就可以了，在电镀之后主要检查的是电镀层是否有全面覆盖螺丝的表层，还有就是电镀层的均匀程度，是否能够很好的保护到螺丝本身等等。

检测概述

螺栓是由头部和螺杆（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。机械零件，配用螺母的圆柱形带螺纹的紧固件。分为普通螺栓和高强螺栓，而高强螺栓就是高强度的螺栓，属于一种标准件。高强螺栓的一个非常重要的特点就是限单次使用，一般用于连接，严禁重复使用。按受力状态分为：摩擦型和承压型；按施工工艺分为：扭剪型高强螺栓和大六角高强螺栓。

抗拉强度; 下屈服强度；机械加工试样的规定非比例延伸0.2%的应力;
紧固件实物的规定非比例延伸0.0048d的应力;保证应力;机械加工试件的断后伸长率;
机械加工试件的断面收缩率; 小断后伸长率; 布氏硬度; 洛氏硬度; 维氏硬度 ;大脱碳层;
高表面硬度;吸收能量; 扭矩系数; 钢结构用高强度螺栓连接副等项目

高强度螺栓连接副扭矩系数、预拉力、抗滑移系数,是钢结构工程的强制性项目。是保证工程质量的重要技术指标。为保证检测结果的准确、公正,也制定了相应检测细则。