

镇江高强度螺栓扭矩系数检测 破坏扭矩试验

产品名称	镇江高强度螺栓扭矩系数检测 破坏扭矩试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

能进行高强螺栓常规性能检测，包含硬度、脱碳层、保证载荷、抗拉强度、无损探伤等。

高强度螺栓扭矩系数检测数值：

依据标准GB/T 1231-2006 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件要求，高强度大六角头螺栓连接副应按保证扭矩系数供货，同批连接副的扭矩系数平均值为 0.110-0.150,扭矩系数标准偏差应小于或等于0.0100。每一连接副包括1个螺栓1个螺母2个垫圈,并应分属同批制造。

扭矩系数保证期为自出厂之日起 6 个月，用户如需延长保证期,可由供需双方协议解决。

高强度螺栓扭矩系数检测取样数量：

同批高强度螺栓连接副大数量为 3000 套。连接副扭矩系数的检验按批抽取8套,8套连接副的扭矩系数平均值及标准偏差均应符合标准规定。

高强度螺栓扭矩系数检测重点：

连接副的扭矩系数试验在轴力计上进行，每一连接副只能试验一次，不得重复使用。

组装连接副时,螺母下的垫圈有倒角的一侧应朝向螺母支承面。试验时,垫圈不得发生转动否则试验无效。

进行连接副扭矩系数试验时,应同时记录环境温度。试验所用的机具、仪表及连接副均应放置在该环境内至少2 h 以上。