

风电螺栓最大载荷第三方检验厂家

产品名称	风电螺栓最大载荷第三方检验厂家
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	15.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:FDT15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

风电螺栓最大载荷第三方检验厂家

紧固件螺栓加工工艺流程大致分为：材料选择-球化(软化)退火-剥壳除鳞-冷拨-冷锻成形-螺纹加工-热处理。不同工艺的螺栓性能也会有所区别，在使用前进行检测是非常有必要的。

应用领域 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，抗拉螺栓、抗剪螺栓，管片螺栓，卡缆螺栓等。 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，渗层中金属元素等。 检测标准 GB/T 4340.1-2009 金属材料维氏硬度试验

第1部分：试验方法 GB/T 10125-2012人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 228.1-2010

金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB-T 4956-2003 磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层 GB/T 229-2007 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T

3098.1-2010 紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 GJB715.23A-2008 紧固件试验方法 拉伸

GJB 715.24A-2002 紧固件试验方法 单剪 GJB 715.26 A-2008 紧固件试验方法 双剪 JB/T

9151.1-1999 紧固件测试方法 尺寸与几何精度 螺栓、螺钉、螺柱和螺母 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 QJ2585A-2011

钛合金螺栓、螺钉通用规范 GB/T 230.1-2018 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法

GB/T 231.1-2018 金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB-T 4340.1-2009 金属材料 维

氏硬度试验 第1部分：试验方法用于对缓冲减震件的缓冲性能、缓冲寿命、缓冲性能等进行检测测试，提高产品的安全性、确保产品的使用寿命。 检测范围

缓冲块、油压缓冲器、油缸缓冲、减震器、弹簧、缓冲垫等缓冲减震器件。 检测项目

缓冲测试、缓冲性能检测、缓冲寿命检测、缓冲系数测试、阻尼检测、防撞检测、缓冲曲线检测等。

检测标准 HB6645-1992 飞机起落架缓冲器落震试验方法和要求 CB20189-2016

缓冲元件冲击特性参数测试方法 GB/T18943-2008 多孔橡胶与塑料 动态缓冲性能测定