

无锡市钛合金材料腐蚀性能 耐磨性能检测2022已更新

产品名称	无锡市钛合金材料腐蚀性能 耐磨性能检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
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

根据国际商业市场的分析与预测，到2023年，钛合金的前景将会非常光明，可能会呈现指数增长(增长幅度较大)，其实早在2017年，MRFR就指

出2017—2023年这一时期内，钛合金的市场一定是保持稳定的增长，4月份，国际商业市场预测发布了“全球钛合金市场现状以及2023年发展

趋势的预测”，在国际方面得到了一定的肯定。

钛合金它是以钛为基础加入其他元素组成的合金材质，拥有质量轻、强度高、耐腐蚀性好等众多优点，被广泛应用在汽车工业之中，应用钛合

金多的是汽车发动机系统，下面我们一起来看看钛合金的检测项目和标准都有哪些吧。

钛合金检测项目：

力学性能：延伸率、拉伸性能、断面收缩率、冲击性能、断裂韧性、高温抗拉性能、高温延伸率、持久性能等；

化学性能：腐蚀性能、高倍组织、化学成分分析、成分检测、氢含量等；

其他性能：机械性能、高温性能、导电性能、物理性能、低温性能、切削性能、锻造性能、铸造性能、导热性能、耐磨性能等。

钛合金检测标准：

GB/T 2965-2007 钛及钛合金棒材；

GB/T 3620.1-2016 钛及钛合金*号和化学成分；

GB/T 3620.2-2007 钛及钛合金加工产品化学成分允许偏差；

GB/T 3621-2007 钛及钛合金板材；

GB/T 3622-1999 钛及钛合金带、箔材；

GB/T3623-1998 钛及钛合金丝；

GB/T 3624-2010 钛及钛合金无缝管；

GB/T 3625-2007 换热器及冷凝器用钛及钛合金管；

GB/T 23604-2009 钛及钛合金产品力学性能试验取样方法；

GB/T 6611-2008 钛及钛合金术语及金相图谱；

GB/T 4698.2-2011 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 铁量的测定。