

表面粗糙度检测第三方检测机构在线咨询

产品名称	表面粗糙度检测第三方检测机构在线咨询
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

表面粗糙度检测范围

齿轮表面粗糙度，冷轧钢板表面粗糙度，木板表面粗糙度，机加工表面粗糙度，零件表面粗糙度，金属表面粗糙度，紧固件表面粗糙度，铝合金表面粗糙度，钢结构表面粗糙度，铸件表面粗糙度，不锈钢表面粗糙度，曲面表面粗糙度等。

表面粗糙度检测报告有哪些用途?可以帮您解决哪些问题?

- 1、销售使用。(销售自己的产品，出具第三方检测报告让客户更加信赖自己的产品质量，让自己的产品具有一定优势性，让自己在销售方面更有说服力)
- 2、研发使用。(研发过程中，遇到一些比较棘手的问题，通过检测报告数据来解决问题，从而缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、改善产品质量。(通过对比检测数据，发现自身产品问题所在，提高产品质量，降低生产成本)
- 4、科研论文数据使用。
- 5、质量控制使用。
- 6、产品进出口使用。

表面粗糙度检测标准

GB/T 2523-2008冷轧金属薄板(带)表面粗糙度和峰值数的测量

GB/T 6060.1-2018表面粗糙度比较样块 第1部分：铸造表面

GB/T 6060.2-2006表面粗糙度比较样块磨.车.镗.铣.插及刨加工表面

GB/T 6060.3-2008表面粗糙度比较样块 第3部分：电火花、抛(喷)丸、喷砂、研磨、锉、抛光加工表面

GB/T 11357-2008带轮的材质、表面粗糙度及平衡

GB/T 12767-1991粉末冶金制品 表面粗糙度 参数及其数值

GB/T 13841-1992电子陶瓷件表面粗糙度

GB/T 14234-1993塑料件表面粗糙度

GB/T 15056-2017铸造表面粗糙度 评定

GB/T 29505-2013硅片平坦表面的表面粗糙度测量

GB/T 30860-2014太阳能电池用硅片表面粗糙度及切割线痕测试

GB/T 32642-2016平板显示器基板玻璃表面粗糙度的测量