

望远镜检测，望远镜测试怎么办理？

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 望远镜检测，望远镜测试怎么办理？ |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部 |
| 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栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 18165787025 |

产品详情

望远镜测试范围：

军用望远镜，单筒望远镜，双筒望远镜，狙击枪望远镜，夜视望远镜，红外线望远镜等。

望远镜测试项目：

综合测试，光学性能测试，同轴测试，防水测试，通光口径测试，透光率测试，弯沉测试，军用五项测试，加速度跌落试验，高低温测试，温度冲击(气态及液态)测试，浸渍测试，温度循环测试，低气压测试，高低温低气压测试，恒定湿热测试，交变湿热测试，沙尘测试，耐爆炸测试，盐雾腐蚀测试，气体腐蚀测试，淋雨测试，太阳辐射测试，光老化测试等。

望远镜测试标准:

GB/T17117-2008双目望远镜

GB/T18312-2015双筒望远镜检验规则

GB/T35124-2017天文望远镜技术要求

GB/T35125-2017天文望远镜试验方法

GB/T35126-2017天文望远镜术语

CB/T1176-1999船用棱镜式双筒望远镜技术条件

JB/T5521-1991光学传递函数用于望远镜

JB/T11990-2014天文望远镜

JJF1077-2002测微准直望远镜校准规范

JJF1704-2018望远镜式测距仪校准规范

BSISO9336-3-1994光学和光学仪表.应用.光转换功能.望远镜

BSISO10109-4-2001光学和光学仪器环境要求第4部分:望远镜式系统的试验要求

DINISO14490-3-2004光学和光学仪器望远系统的试验方法第3部分:望远镜试验方法

GOST7048-1981双筒望远镜型式、基本参数和一般技术要求

ISO9336-3-1994光学和光学仪器光的传递函数应用第3部分:望远镜

ISO14490-4-2005光学和光学仪器望远系统的试验方法第4部分:天文望远镜试验方法