

金属腐蚀疲劳，抗压疲劳，弯曲疲劳等疲劳试验

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 金属腐蚀疲劳，抗压疲劳，弯曲疲劳等疲劳试验 |
| 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

检测项目

- 1.应力分类：高周疲劳，低周疲劳。
- 2.温度分类：室温疲劳，低温疲劳，高温疲劳，热疲劳。
- 3.环境分类：腐蚀疲劳，接触疲劳，微动磨损疲劳。
- 4.加载方式：抗压疲劳，弯曲疲劳，旋转疲劳，三点弯曲疲劳，四点弯曲疲劳，悬臂弯曲疲劳，扭曲疲劳，复合应力疲劳。
- 5.其他检测项目：SN曲线，拉伸强度，弯曲强度，抗折强度，压缩强度，硬度，外观，刚度，冲击，摩擦等。

检测标准

DIN53533弹性材料试验通过疲劳试验测定工作寿命和释放ISO1352钢扭应力疲劳实验方案

GB/T3075金属轴向疲劳试验方法

ASTME466金属材料力控制恒幅轴向疲劳试验方法

ISO1099金属材料——疲劳试验——轴向应力控制方法

ASTME2207薄壁管应变控制轴向扭转疲劳试验方法

ISO12107金属材料，疲劳试验，统计方案和数据分析方法QC/T29035汽车钢板弹簧技术要求，试验方法和试验规则GB/T19844钢板弹簧的技术要求，试验方法和试验规则

