

# TR300表面粗糙度形状测量仪

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | TR300表面粗糙度形状测量仪                       |
| 公司名称 | 临海市荣庆计量检测仪器有限公司                       |
| 价格   | .00/台                                 |
| 规格参数 | 类型:表面粗糙度仪<br>品牌:时代<br>型号:TR300        |
| 公司地址 | 中国 浙江 宁波市 浙江省宁波市江北区谢嘉路三和嘉园27幢128#405室 |
| 联系电话 | 86 0574 88384818 13958314592          |

## 产品详情

|    |        |      |         |
|----|--------|------|---------|
| 类型 | 表面粗糙度仪 | 品牌   | 时代      |
| 型号 | TR300  | 测量范围 | 800 μ m |

**产品说明：**tr300粗糙度形状测量仪是时代之峰科技有限公司最新推出的一款完全符合最新iso国际标准的新产品，是评定零件表面质量的多用途便携式仪器，具有符合多个国家标准和国际标准的多个参数，可对多种零件表面的粗糙度、波纹度和原始轮廓进行多参数评定，可测量平面、外圆柱面、内孔表面及轴承滚到等。该仪器具有测量范围大、性能稳定、精度高的特点，适用于生产现场、科研实验室和企业计量室。根据选定的测量条件计算相应的参数，测量结果可以数字和图形方式显示在液晶显示器上，也可以输出到打印机上。还可以连接电脑，电脑专用分析软件可直接控制测量操作并提供强大的高级分析功能。性能特点：便携式一体化设计；大量程电感传感器；粗糙度、波纹度和原始轮廓参数粗糙度、波纹度和原始轮廓图形有导头/无导头测量中文菜单兼容多种标准主要技术参数：

|        |
|--------|
| 项目     |
| 测量轮廓   |
| 参数     |
| 滤波     |
| 取样长度l  |
| 评定长度l  |
| 最大测量范围 |
| 最高分辨率  |

|           |
|-----------|
| 残余轮廓      |
| 示值误差      |
| 示值变动性     |
| 内部存储能力    |
| 外部输入/输出接口 |
| 电源        |

外形尺寸和重量（长×宽×高）：409×96×98标准配置：主机、标准传感器、ra值标准样板、电源适配器、通讯电缆、可调支架。