

# 时代TR100表面粗糙度测量仪-北京时代光南检测仪器

产品名称	时代TR100表面粗糙度测量仪-北京时代光南检测仪器
公司名称	北京时代光南检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	北京时代:测量参数 : Ra、 Rz TR100:测量范围 : Ra:0.05-10um 北京:扫描长度 : 6mm
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街9号院2号楼15层
联系电话	010-62969867 15510478722

## 产品详情

### 时代TR100表面粗糙度测量仪概述

北京时代 [TR100](#)是专用于测量被加工零件表面粗糙度的新型智能化仪器。

时代TR100表面粗糙度测量仪采用优化的电路设计及传感器结构设计,将机箱、驱动器及显示部分合为一体,达到高度集成化,任意选择Ra、 Rz测量参数,不仅可测量外圆、平面、锥面,还可测长宽大于80 x 30mm的沟槽。

### 时代TR100表面粗糙度测量仪功能特点

采用优化的电路设计及传感器结构设计,将机箱、驱动器及显示部分合为一体,达到高度集成化

任意选择Ra、 Rz测量参数

不仅可测量外圆、平面、锥面,还可测长宽大于80 x 30mm的沟槽

### 时代TR100表面粗糙度测量仪技术参数

测量参数 : Ra、 Rz

测量范围 : Ra:0.05-10 μ m Rz:0.1-50 μ m

取样长度：0.25mm、0.8mm、2.5mm

评定长度：1.25mm、4mm、5mm

扫描长度：6mm

示值误差： $\pm 15\%$

示值变动性： $< 12\%$

传感器类型：压电晶体

电 源：3.6V × 2 镉镍电池

工作温度：0C- 40C

重 量：200g

外型尺寸：125 × 73 × 26mm

时代TR100表面粗糙度测量仪基本配置

[时代TR100粗糙度仪主机](#)

电源适配器

多刻线样板

使用说明书