

# 马尔 M300蓝牙连接粗糙度仪

产品名称	马尔 M300蓝牙连接粗糙度仪
公司名称	苏州双立仪器科技有限公司
价格	28600.00/个
规格参数	品牌:马尔 型号:M300 产地:德国
公司地址	苏州工业园区东环大厦(2-6层)1幢502室
联系电话	051262381540 13862048876

## 产品详情

马尔 MarSurf M300C 粗糙度仪特性

- 1) 大测量范围350um(.14in)
- 2) 单位选择um/uinch
- 3) 标准选择ISO/ASME/JIS/MOTIF
- 4) 移动长度依据 DIN EN ISO4288/ASME B46.11.75mm,5.6mm,17.5mm(0.07in,0.22in,0.7in)  
依据EN ISO 12085 ( MOTIF标准 ) 1mm,2mm,4mm,8mm,12mm,16mm
- 5) 取样长度段数选择1至5
- 6) 依据标准自动选择滤波器的截止长度
- 7) 符合DIN EN ISO 11562标准的相修轮廓滤波器
- 8) 截止波长0.25mm,0.80mm,2.5mm ( .010in, .32in, .100in)
- 9) 自动选择评定长度
- 10) 公差显示和自动记录测量结果
- 11) 自动或可调整的缩放比例
- 12) 出测量日期和时间

13) 大可存储40,000个测量结果和30个外形轮廓

14) 动态校准功能

15) 仪器设置的锁定或密码保护

德国马尔MarSurf M300C精密型粗糙度仪

#### 技术参数

工作原理 触针法

移动速度 0.5mm/s

测量范围 350um(0.014in)

轮廓分辨率 90um,180um,350um(自动转换)8nm,16nm,32nm(自动转换)

过滤器类型 Gau -Filter,Ls-Filter

移动长度依据DIN/ISO 1.75/5.6/17.5mm(0.07/0.22/0.70in)

依据ENISO 12085 1/2/4/8/16mm

评估长度 1.25/4/12.5mm(0.05/0.16/0.5in)

取样长度段数 1-5可选

标准 DIN/ISO/JIS/ASME

测量参数 DIN/ISO : Ra,Rq,Rz,Rmax,RP,RPk,Rk,Rvk,RV JIS:Ra,RZ,RzJIS,S ASME:Rp,Rpm  
MOTIF:R,Ar,Rx,W,CR,CL,CF

垂直坐标 自动/可选

水平坐标 受截止波长影响

记录内容 R-profile,MRK,R-profile,(MOTIF)结果 打印 自动/手动

校准功能 根据时间记录

内存储容量 动态

大可存储4,000个测量结果和30个外形轮廓

单位um/uinch 可选

语言 可选：英语，德语，法语，意大利语，西班牙语，荷兰语，瑞典语，捷克语，波兰语，俄罗斯语，日语，汉语，韩语，土耳其语

模块化设置 是

密码保护 是

显示屏 3.5";高分辨率彩色显示屏 320\*240像素

打印 热打印384点/水平行，20个字符

打印速度 大约6行/秒相当于大约25mm/秒(1in秒)

连接口 USB,MarConnect

电源供应 镍氢电池，容量约1000次测量，三个电源插头，入电压 90V至264V

动力控制 是

接口 驱动单元，电源包，USB，MarConnect软件系统保护 M300=IP42,RD18=IP40

温度范围，-环境 -15度至+55度，-操作 +5度至+40度

相对湿度 30%至85%

外形尺寸 190mm\*140mm\*75mm

重量 大约1Kg