

# 产品信息

## 紧凑型放大器 Millimar C 1200 T

### 产品特性

- # 高分辨率、高对比度彩色显示
- # 可自由调整的显示屏，提供理想的视角
- # 极易于操作
- # 交流电或电池供电
- # 电池供电时适合移动使用
- # 紧凑型外壳
- # 适合壁挂安装

### 功能

ON/OFF, mm/inch, 计数方向反转, 可选测量范围, 搜索反转点的最大/最小和, (最大-最小) 用于测试平面度和同心度, TOL (输入公差限值), 预置 (输入一个数值), 可选分辨率, 系数 (可调), 数据 (数据传输), 菜单联锁

物品号: 5312011



### 技术数据

### 包装内容

电源, 说明书

### アプリケーション

Millimar C 1200, 现在有 2 个版本  
# M 用于电感测针模块, 兼容 M  
# T 用于电感测针模块, 兼容 T

数字显示范围 #m	± 5000
模拟显示范围 #m	± 5000, ± 2000, ± 1000, ± 300, ± 100, ± 30, ± 10, ± 3
电池型号	5 x LR6 (1,5V Mignon AA) 可选
分辨率 #m	0,1
刻度 mm	500, 200, 100, 20, 10, 2, 1, 0,2
刻度值英寸	.019", .007", .002", .001", .0002", .0001", .00002", .00001"
显示	TFT 彩色显示器, 110 mm (4.3"), 480 x 272 像素
刷新速率	40
测头输入	1
兼容性	Tesa
测量组合	+A, -A
特征	1
测试步骤	1
动态功能	最大, 最小, 最大-最小
配置	按键操作
数据传输速率	30
误差限度, 数字显示	0.3% (最小 0.2 #m)
误差限度, 模拟显示	量程极限值的 0.25% / 显示值的 0.3%
数据接口	Opto RS-232C, USB, Digimatic, 外置无线
硬件接口	Opto RS-232C, USB, Digimatic, 外置无线
电源	电源, 230 V/115 V; 50/60 Hz, 电池运行
IP 防护等级	IP 42
最小工作温度	10
最大工作温度	40
最小操作温度	0
最大操作温度	40
产品重量	0.50
数字显示范围 (英制)	± .19"
模拟显示范围英寸	± .19", ± .07", ± .03", ± 0.01", ± 0.003", ± .001", ± .0003", ± .0001"

# 产品信息

紧凑型放大器

Millimar

C 1200 T

## 附件

订单号	标识	产品型号
4346023	USB 数据连接线	2000 USB
4346021	数据线 Digimatic	2000 d
4346020	数据连接线 RS232C	2000 r
4102232	发射器	2000 e
4102230	接收器	e-Stick