

Millimar C 1200 T / C 1200 M

紧凑型放大器



功能

- ON / OFF
- mm / inch
- 计数方向反转
- 可选测量范围
- 搜索反转点的 MAX / MIN 和 (MAX-MIN) 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)
- 分辨率可调
- 系数 (可调)
- 数据 (数据传输)
- 菜单锁

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
- 电池型号：5xLR6 (1.5V Mignon AA) 可选
- 包装内容：电源，说明书
- 软件：MarCom 专业版免费下载地址：www.mahr.com/marcom (仅限使用马尔数据电缆和无线系统以及 USB 和 RS-232 接口)
- 包装内容：说明书，电池

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



技术参数

订货号	5312011		5312012	
型号	C 1200 T		C 1200 M	
显示	TFT 彩色显示器，110 mm (4.3")，480 x 272 像素			
数字显示范围	μm	± 5000		
数字显示范围	inch	± .19"		
模拟显示范围	μm	± 5000, ± 2000, ± 1000, ± 300, ± 100, ± 30, ± 10, ± 3		
模拟显示范围	inch	± .19", ± .07", ± .03", ± 0.01", ± 0.003", ± .001", ± .0003", ± .0001"		
分辨率	μm	0.1		
分辨率	inch	.000005"		
标尺刻度值	μm	500, 200, 100, 20, 10, 2, 1, 0.2		
标尺刻度值	inch	.019", .007", .002", .001", .0002", .0001", .00002", .00001"		
测头输入	1			
兼容性	Tesa		Mahr	
测量组合	+A, -A			
特征	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	Hz	30		
刷新速率	fps	40		
误差限度, 数字显示	0.3% (最小 0.2 μm)			
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 RS232C, 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			

订货号	宽度	深度	高度
	mm	mm	mm
5312011	130	150	170
5312012	130	150	170

附件

订货号	描述	型号
4346023	USB 数据连接线 (2 m)	2000 USB
4346021	接口适配器, 带 Digimatic 数据连接线 (2 m)	2000 d
4346020	数据连接线 RS232C (2 m)	2000 r



深圳思诚资源科技有限公司
SHENZHEN SCZY TECHNOLOGY CO.,LTD.

电话/Tel:0769-22186189

网址/Web:www.sczy.com

邮箱/E-mail:sales@sczy.com

地址/Adr: 东莞市长安镇长青南路1号万科中心1906

