

# 产品信息

## 紧凑型放大器 Millimar C 1202

### 产品特性

- # 可执行各种测量任务。
- # N 1700 型号是电感和增量测头或者气动测量设备的测量通道。
- # 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
- # 测量值可以以三种方式显示：数字、指针或条状图
- # 可同时显示 1#3 个测量结果
- # 极易于操作
- # 存储卡上可存储多个测量任务。
- # 紧凑型外壳
- # 适用于墙壁安装



物品号： 5312025

### 功能

mm/inch, TOL (公差和警告限制输入), 预置 (输入一个数值), 单点或两点校准, 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, HOLD(锁定测量值), 可选分辨率, 系数 (可调), 计数方向反转, 可编程控制输入, 测量序列及时间控制, 数据 (数据传输), 菜单联锁

### 包装内容

电源, microSD 存储卡, 说明书, 无 N 1700 模块 (必要的选配附件)

### アプリケーション

指示仪器, 用于精确长度测量  
# 用于通过 N1700 测量模块连接不同的传感器  
# 用于连接最多 2 个测量传感器

### 请注意:

N 1700 测量模块是必要的额外附件

### 技术数据

数字显示范围 #m	± 999 999.9
模拟显示范围 #m	± 5000, ± 2000, ± 1000, ± 300, ± 100, ± 30, ± 10, ± 3
分辨率 #m	0.01, 0.1, 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	30
测量组合	+A, -A, +B, -B, A+B, +A-B, -A+B, -A-B
特征	3
测试步骤	1
动态功能	最大、最小、TIR (最大-最小)、(最大 + 最小) / 2、平均值
统计功能	长度, 角度
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 μm); 0.3% (最小 0.04 μm) * * (使用 N 1702 M-HR)
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	USB, Digimatic
硬件接口	USB, 控制输入, RS-485, Micro SD 槽, 用于最高 32 GB 的 SD / SDHC 卡
控制输入	可编程控制输入 (功能和功能序列)
电源	电源, 230 V/115 V; 50/60 Hz
IP 防护等级	IP 42
最小工作温度	10
最大工作温度	35
最小操作温度	0
最大操作温度	40
数字显示范围 (英制)	± 39"
模拟显示范围英寸	± .19", ± .07", ± .03", ± 0.01", ± 0.003", ± .001", ± .0004", ± .0001"

# 产品信息

紧凑型放大器

Millimar C 1202

## 附件

订单号	标识	产品型号
5331120	气动量仪测头模块	N 1702 M
5331125	气动量仪测头模块	N 1702 M-HR
5331121	气动量仪测头模块	N 1702 T
5331122	气动量仪测头模块	N 1702 U
5331161	模块, 用于增量式传感器	N 1702 VPP
5331155	气动量仪模块	N 1701 PF-2500/5000
5331157	气动量仪模块	N 1701 PF-10000
4102603	USB 双通数据线	DK-U1
4102606	数据线 Digimatic	DK-D1
4102058	用于触发数据传输的脚踏开关	16 ESf