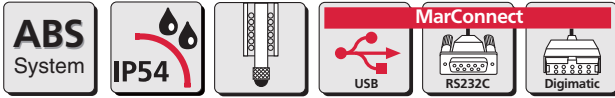


数显电感比较仪 2000 / 2001



特性

E xtramess 2000

功能:

- ON/OFF
- RESET 置零(将数字和模拟显示置零)
- 0 - (将模拟显示置零)
- PRESET(输入任意预置值)
- mm/inch 公/英制可切换
- 反向技术
- 测量范围(可切换测量范围和分辨率)
- ABS(电子零点)

- 电池电量显示
- 线性电感绝对测量系统
- 通过可充电电池供电(40 hrs.) 或外接电源适配器
- 测量速率20个值/秒
- MarConnect数据输出:
USB
OPTO RS232C
或Digimatic
- 可通过接口对比较仪进行远程控制

- 高对比度LCD, 字符高6.5mm。模拟显示的指针高度为4 mm, 在检测同心度、平面度和寻找孔的拐点时可保证最佳的视觉效果
- 操作和显示单元可旋转280°
- 测力弹簧可更换
- 下限位可调
- 防护等级IP54
- 操作温度5 - 40°C

- 标准配置:
电源适配器, 橡胶伸缩套管, 内六角扳手

Extramess 2001

特性同Extramess 2000, 另增加:MAX / MIN 记忆, 例如: 寻找拐点
MAX-MIN 例如: 检测同心度和平面度
TOL(输入公差值)
公差带最大180 μm

- 控制输出口类似于带电子限位头的机械比较仪

- 标准配置:
电源适配器
橡胶伸缩套管
内六角扳手

- 通过软件对操作功能进行单独加锁(见附件)
- 比例因子可调

技术参数

	测量范围		分辨率		模拟显示范围		示值误差*		超程	测量力	订货号	
	mm	(inch)	mm	/ inch	mm	(inch)	μm	mm			230 V	115 V
2000	1.8	(.07")	0.001	/ .00005"	± 0.030	(.0015")	0.6	2.4	0.7 - 0.9	N	4346000	4346900**
	1.8	(.07")	0.0005	/ .00002"	± 0.015	(.0006")	0.6	2.4				
	0.8	(.031")	0.0002	/ .00001"	± 0.006	(.0003")	0.3	2.9				
2001	1.8	(.07")	0.001	/ .00005"	± 0.030	(.0015")	0.6	2.4	0.7 - 0.9	N	4346100	4346910**
	1.8	(.07")	0.0005	/ .00002"	± 0.015	(.0006")	0.6	2.4				
	0.8	(.031")	0.0002	/ .00001"	± 0.006	(.0003")	0.3	2.9				

* 在任意零位

** 包括适配套940