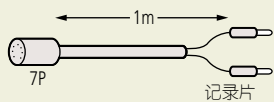


附件 (选项)

- 垂直支架 (No.271214)
在 Mu-Checker 的底面安装, 可以以垂直位置为基础进行安装。
- 数字 Mu-Checker 用连接电缆 (No.936937) 可以连接 Digimatic 微型处理器。
- 输出电缆 A(No.934795) 可以连接外部记录仪等。



- 模拟, 超出限制 (7P) 连接器 (No.529035) 可以在向外部记录仪、序列发生器等输出时使用。

519 系列 Mu-Checker (电感测微头) 计数器 (指针式 / 数显)

- 标准装配单触调零功能。
- 适用于从高灵敏度测量到宽范围测量。
- 模拟显示 2 型号和数字显示 1 型号。

模拟 Mu-Checker



标准型
519-551DC
M-551



运算型
519-553DC
M-553

通用规格

指示范围 (μm)	±5	±15	±50	±150	±500	±1500
分度值 (μm)	0.1	0.5	1	5	10	50
指示精度	±1% / ± 全刻度					
模拟输出	±1.0V ± 全刻度					
模拟输出精度	±0.1% ± 全刻度以内 (不包括测头)					
调零调整范围	±15%/FS (误差: ±0.2%/FS)					
电源	AC 适配器 100, 120, 220, 240V					
尺寸、重量	134(W)×183(D)×208(H)mm 2.4kg					

规格

货号	519-551DC	519-553DC
型号	M-551	M-553
机型	标准型 (1 轴连接)	标准型 (2 轴连接)
±A	○	○
运算模式 ±B	—	○
±A ±B	—	○
适合测头	各种测头 (参见 G-29, G-30 页)	

数显 Mu-Checker



计算部数显
Mu-Checker
519-561DC
M-561

规格

货号	519-561DC
型号	M-561
机型	计算部数显 (2 轴连接)
显示范围 (mm)	L : ±2.000 H : ±0.200
分辨力 (mm)	L : 0.001 H : 0.0001
运算模式	±A·±B·±A ±B
测量模式	ABS / CMP
模拟输出	±1V / ± 全刻度
模拟输出精度	±0.1% ± 全刻度以内 (不包括测头)
调零调整范围	±0.68mm (误差: ±0.2%/FS)
数字输出	Digimatic 代码输出
尺寸、重量	134(W)×183(D)×208(H)mm 约 2.6kg
电源	AC 适配器 100, 120, 220, 240V
适合测头	各种测头 (参见 G-29, G-30 页)