



双通道多功能电子显示器

电子显示器

数字仪表

控制器

CITIZEN

型号 | DTM-FAB

产地 | 日本·Citizen

产品描述

带有峰值测量、排序、总和运算等多功能双通道电子显示器

特点

解析度1 μ m/0.1 μ m自动切换

可选择目前测量值或者外接双测针时具有P1-P2值，P1+P2值，(P1-P2)/2值等功能

公差界限设定、显示值选择

预留打印功能（选配I/O界面卡时），测量数据可统计运算并打印

预留标准I/O卡槽，或插入BCD-T和RS-232C-9F界面卡，请与连接设备型号对应

用途

用于位移传感器数据输出显示，多功能双通道电子显示器

规格参数

种类	多功能双通道电子显示器
型号	DTM-FAB
解析度切换	HIGH \pm 999.9 μ m, 解析度: 0.1 μ m LOW \pm 1999 μ m, 解析度: 1 μ m HIGH和LOW自动切换
显示误差	\pm 1% \pm 1digit
单次测量	+A, -A, +B, -B
和差运算测定	+A+B, +AB, -A+B, -AB
归零调整范围	\pm 20 μ m以上
显示	LED显示4位数字和极性
测量模式	在峰值测量(+P、-P、PP、PP/2)和正常测量之间切换,在可复位测量和绝对测量之间切换
精度保证温度范围	24 $^{\circ}$ C \pm 5 $^{\circ}$ C
使用温度范围	0 $^{\circ}$ C ~ 40 $^{\circ}$ C
电源	AC100V-240V \pm 10% 50/60Hz 10W以下
尺寸	约H82 \times W204 \times D240mm
重量	约2.2kg