

原装日本三丰机械式深度表7210 (0-10*0.01

产品名称	原装日本三丰机械式深度表7210 (0-10*0.01
公司名称	苏州市沧浪区星宝莱电子产品商行
价格	面议
规格参数	品牌:Mitutoyo/三丰 型号:7210
公司地址	中国 江苏 苏州市沧浪区 苏州市广济南路78号电子市场
联系电话	0086 0512 82108590 13771880693

产品详情

有带底座，可轻巧测量深度！

性能参数

公制型

测量范围货号行程精度延长杆基座 (wxt、平面度)

0 - 200mm 547-211 12mm $\pm 20 \mu m$ 5 个(10, 20, 30, 30, 100mm) 63.5x16mm, 5 μm

0 - 200mm 547-212 12mm $\pm 20 \mu m$ 5 个(10, 20, 30, 30, 100mm) 101.6x16mm, 5 μm

0 - 200mm 547-251 12mm $\pm 5 \mu m$ 5 个(10, 20, 30, 30, 100mm) 63.5x16mm, 2 μm

0 - 200mm 547-252 12mm $\pm 5 \mu m$ 5 个(10, 20, 30, 30, 100mm) 101.6x16mm, 2 μm

英制 / 公制型

测量范围货号行程精度延长杆基座 (wxt、平面度)

0 - 8" 547-217 .5" $\pm .001"$ 4 个(.5", 1", 2", 4") 2.5"x.63", .0002"

0 - 8" 547-218 .5" $\pm .001"$ 4 个(.5", 1", 2", 4") 4"x.63", .0002"

0 - 8" 547-257 .5" $\pm .0003"$ 4 个(.5", 1", 2", 4") 2.5"x.63", .00008"

0 - 8" 547-258 .5" $\pm .0003"$ 4 个(.5", 1", 2", 4") 4"x.63", .00008"

公制型

测量范围货号行程精度延长杆基座 (wxt、平面度)

0 - 10mm 7210* 10mm $\pm 15 \mu\text{m}$ — — — — — 40x16mm, 5 μm

0 - 200mm 7211 10mm $\pm 15 \mu\text{m}$ 5 个(10, 20, 30, 30, 100mm) 63.5x16mm, 5 μm

0 - 200mm 7212 10mm $\pm 15 \mu\text{m}$ 5 个(10, 20, 30, 30, 100mm) 101.6x16mm, 5 μm

0 - 210mm 7213 30mm $\pm 30 \mu\text{m}$ 3 个(30, 60, 90mm) 63.5x16mm, 5 μm

0 - 210mm 7214 30mm $\pm 30 \mu\text{m}$ 3 个(30, 60, 90mm) 101.6x16mm, 5 μm

0 - 200mm 7220 10mm $\pm 15 \mu\text{m}$ 5 个(10, 20, 30, 30, 100mm) 100x18mm, 5 μm

0 - 200mm 7221 10mm $\pm 15 \mu\text{m}$ 5 个(10, 20, 30, 30, 100mm) 150x18mm, 5 μm

0 - 10mm 7222* 10mm $\pm 15 \mu\text{m}$ 5 个(10, 20, 30, 30, 100mm) $\varnothing 16\text{mm}$, 5 μm

0 - 10mm 7223 10mm $\pm 15 \mu\text{m}$ 5 个(10, 20, 30, 30, 100mm) $\varnothing 25\text{mm}$, 5 μm

0 - 10mm 7224 10mm $\pm 15 \mu\text{m}$ 5 个(10, 20, 30, 30, 100mm) $\varnothing 40\text{mm}$, 5 μm

0 - 200mm 7231 5mm $\pm 15 \mu\text{m}$ 5 个(10, 20, 30, 30, 100mm) 63.5x16mm, 5 μm

* 带有针型测头

.005"/0.01mm 分度值 .00005"/0.001mm 分度值

0.01mm 分度值 0.001mm 分度值

(参见第9页)

7211

7214

7224 7222

7231

547-211

数显型技术参数

精度: 参见性能参数(数显型号不包括量化偏差)

分辨率: 0.001mm, 0.01mm, .00005"/0.001mm 或

.0005"/0.01mm

基座面平面度: 5 μ m 或 2 μ m

测头: 硬质合金球型测头或针型测头

测力: 1.5n

显示: lcd

电池: sr44 (1 个), 938882

电池寿命: 正常使用情况下约为5000 小时

带表型技术参数

精度: 参见性能参数(数显型号不包括量化偏差)

表盘读数值: 0.01mm 或 .001"

基座面平面度: 5 μ m 或 2 μ m

测头: 硬质合金球型测头(测头: 7210, 7222)

测力: 1.4n (2.5n: 7213, 7214, 7217, 7218)

数显型功能

原点设置、调零、数据保持、数据输出、英制 / 公制

转换(英制 / 公制型)

警告: 低电压、计算错误

数显型选件

905338: spc 电缆(1m)

905409: spc 电缆(2m)

数显型

数显型

数显型

英制型数显型

测量范围货号行程精度延长杆基座 (wxt , 平面度)

0 - .4" 7217s 1" \pm .002" 4 个 (.5" 1" 2" 4") 2.5" x .63", .0002"

0 - 4" 7218s 1" \pm .002" 4 个 (.5", 1", 2", 4") 4" x .63", .0002"

0 - 8" 7217 1" $\pm .002"$ 3 个 (1", 2", 4") 2.5" x .63", .0002"

0 - 8" 7218 1" $\pm .002"$ 3 个 (1", 2", 4") 4" x .63", .0002"

0 - 8" 7237 .2" $\pm .002"$ 4 个 (.5", 1", 2", 4") 2.5" x .63", .0002"

0 - 8" 7238 .2" $\pm .002"$ 4 个 (.5", 1", 2", 4") 4" x .63", .0002"性能参数

公制型

测量范围货号行程精度延长杆基座 (wxt、平面度)

0 - 200mm 547-211 12mm $\pm 20 \mu m$ 5 个 (10, 20, 30, 30, 100mm) 63.5x16mm, 5 μm

0 - 200mm 547-212 12mm $\pm 20 \mu m$ 5 个 (10, 20, 30, 30, 100mm) 101.6x16mm, 5 μm

0 - 200mm 547-251 12mm $\pm 5 \mu m$ 5 个 (10, 20, 30, 30, 100mm) 63.5x16mm, 2 μm

0 - 200mm 547-252 12mm $\pm 5 \mu m$ 5 个 (10, 20, 30, 30, 100mm) 101.6x16mm, 2 μm

英制 / 公制型

测量范围货号行程精度延长杆基座 (wxt、平面度)

0 - 8" 547-217 .5" $\pm .001"$ 4 个 (.5", 1", 2", 4") 2.5"x.63", .0002"

0 - 8" 547-218 .5" $\pm .001"$ 4 个 (.5", 1", 2", 4") 4"x.63", .0002"

0 - 8" 547-257 .5" $\pm .0003"$ 4 个 (.5", 1", 2", 4") 2.5"x.63", .00008"

0 - 8" 547-258 .5" $\pm .0003"$ 4 个 (.5", 1", 2", 4") 4"x.63", .00008"

公制型

测量范围货号行程精度延长杆基座 (wxt、平面度)

0 - 10mm 7210* 10mm $\pm 15 \mu m$ — — — — — 40x16mm, 5 μm

0 - 200mm 7211 10mm $\pm 15 \mu m$ 5 个 (10, 20, 30, 30, 100mm) 63.5x16mm, 5 μm

0 - 200mm 7212 10mm $\pm 15 \mu m$ 5 个 (10, 20, 30, 30, 100mm) 101.6x16mm, 5 μm

0 - 210mm 7213 30mm $\pm 30 \mu m$ 3 个 (30, 60, 90mm) 63.5x16mm, 5 μm

0 - 210mm 7214 30mm $\pm 30 \mu m$ 3 个 (30, 60, 90mm) 101.6x16mm, 5 μm

0 - 200mm 7220 10mm $\pm 15 \mu m$ 5 个 (10, 20, 30, 30, 100mm) 100x18mm, 5 μm

0 - 200mm 7221 10mm $\pm 15 \mu m$ 5 个 (10, 20, 30, 30, 100mm) 150x18mm, 5 μm

0 - 10mm 7222* 10mm $\pm 15 \mu m$ 5 个 (10, 20, 30, 30, 100mm) $\varnothing 16mm$, 5 μm

0 - 10mm 7223 10mm $\pm 15 \mu\text{m}$ 5 个(10, 20, 30, 30, 100mm) $\varnothing 25\text{mm}$, $5 \mu\text{m}$

0 - 10mm 7224 10mm $\pm 15 \mu\text{m}$ 5 个(10, 20, 30, 30, 100mm) $\varnothing 40\text{mm}$, $5 \mu\text{m}$

0 - 200mm 7231 5mm $\pm 15 \mu\text{m}$ 5 个(10, 20, 30, 30, 100mm) 63.5x16mm, $5 \mu\text{m}$

* 带有针型测头

.005"/0.01mm 分度值 .00005"/0.001mm 分度值

0.01mm 分度值 0.001mm 分度值

(参见第9页)

7211

7214

7224 7222

7231

547-211

数显型技术参数

精度: 参见性能参数(数显型号不包括量化偏差)

分辨率: 0.001mm, 0.01mm, .00005"/0.001mm 或

.0005"/0.01mm

基座面平面度: $5 \mu\text{m}$ 或 $2 \mu\text{m}$

测头: 硬质合金球型测头或针型测头

测力: 1.5n

显示: lcd

电池: sr44 (1 个), 938882

电池寿命: 正常使用情况下约为5000 小时

带表型技术参数

精度: 参见性能参数(数显型号不包括量化偏差)

表盘读数值: 0.01mm 或 .001"

基座面平面度: $5 \mu\text{m}$ 或 $2 \mu\text{m}$

本产品的加工定制是否，品牌是Mitutoyo/三丰，型号是7210，类型是数显深度尺，测量范围是0-10mm (mm) (mm)