

内径表

526 系列 — 用于极小孔

这些内径表适于测量小孔直径。千分表可显示半球型测头径向位移到测量杆轴向位移的转换。

特点

- 台架选件 (215-120-10) 可有效地测量多个小孔。



526-172



526-127

性能参数

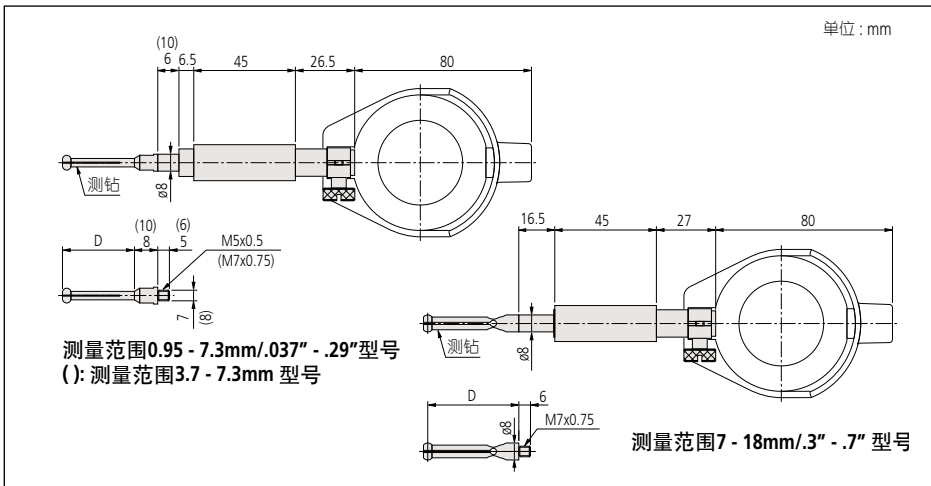
| 测量范围 | 货号 | 测量装置 | | 测量深度 (D) |
|---------------|-----------------|---------|-----------|--------------|
| | | 内径表 | 千分表 | |
| 0.95 - 1.55mm | 526-172* | 526-170 | 2109SB-10 | 11.5mm |
| 1.5 - 4mm | 526-162* | 526-160 | | 17.5, 22.5mm |
| 3.7 - 7.3mm | 526-152* | 526-150 | | 32mm |
| 7 - 10mm | 526-124 | 526-101 | | 56mm |
| 10 - 18mm | 526-125 | 526-102 | | 62mm |
| 0.95 - 1.55mm | 526-173* | 526-170 | 2046SB | 11.5mm |
| 1.5 - 4mm | 526-163* | 526-160 | | 17.5, 22.5mm |
| 3.7 - 7.3mm | 526-153* | 526-150 | | 32mm |
| 7 - 10mm | 526-126 | 526-101 | | 56mm |
| 10 - 18mm | 526-127 | 526-102 | | 62mm |

* 带有校正环规

0.001mm 分度值

0.01mm 分度值

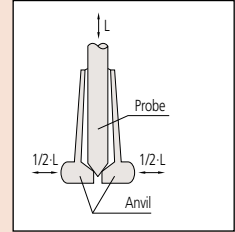
尺寸



技术参数

精度: 4μm
6μm (测量范围 10-18mm / 4-.7" 型号)
重复精度: 2μm
分度值: 0.01mm, 0.001mm, .0005 或 .0001"

测头



选件

校正环规 (参见 C-28 页)
215-120-10: 小孔内径表合架



英制型

| 测量范围 | 货号 | 测量装置 | | 测量深度 (D) |
|---------------|-----------------|---------|-----------|------------|
| | | 内径表 | 千分表 | |
| .037" - .061" | 526-176* | 526-175 | 2923SB-10 | .45" |
| .06" - .155" | 526-166* | 526-165 | | .68", .88" |
| .145" - .29" | 526-156* | 526-155 | | 1.25" |
| .3" - .4" | 526-122 | 526-103 | | 2.2" |
| .4" - .7" | 526-123 | 526-104 | | 2.4" |
| .3" - .4" | 526-119 | 526-103 | 2922SB | 2.2" |
| .4" - .7" | 526-120 | 526-104 | | 2.4" |

* 带有校正环规

0.0001" 分度值

0.0005" 分度值

