

测微头

品牌信赖的证明，三丰测量工具的起点

数显测微头

164, 350 系列

MHD-MB · MHN-MB/MJB/MJNB

- 配备有数显显示屏和数据输出功能。
- 350 系列 IP65 型号：数据输出端口可组入统计过程控制和网络测量系统中。(详细信息参见 A-3 页)。



350-281-10



164-163
显示屏旋转型



350-251-10



350-261-10

规格

公制型

货号	测量范围	分辨力	精度**	轴套	轴套外径	测量面	分度特征
164-163	0 - 50mm	—	±3μm	直柄型	18mm	平面 (硬质合金头)	—
350-251-10	0 - 25mm	0.001mm	±2μm	带有锁紧螺母	10mm	球面 (SR4) (硬质合金头)	标准
350-252-10				直柄型			
350-253-10				带有锁紧螺母			
350-254-10				直柄型			
350-281-10*				带有锁紧螺母	12mm	球面 (SR4) (硬质合金头)	
350-282-10*				直柄型			
350-283-10*				带有锁紧螺母	平面		
350-284-10*				直柄型			
350-261-10*				直柄型			

* 符合 IP65 尘 / 水防护等级型

** 不包括量化偏差



三丰公司 IP65 防护等级的产品已通过了德国授权机构莱茵集团 (TUV Rheinland) 独立认证。



www.tuv.com
ID 4011207400

IP 等级 (350系列)

等级 6: 防尘

不允许灰尘渗入

等级 5: 防喷射

从任何方向直接喷射的水不会产生负面影响

功能 (164/350系列)

原点设置 (ABS绝对测量系统)

在测微螺杆当前位置重新设置ABS原点，实现最小测量值和切换成ABS模式。

零点设置 (INC增量测量系统)

短按ZERO/ABS按钮，在当前测微螺杆位置设置为零点，切换到增量测量模式，长按按钮重置为ABS测量模式。

数据输出

带有此功能的测微头型号有输出端口，用于将测量数据传输到统计过程控制系统 (SPC) 和测量系统。

自动电源开/关

仪器空闲大约20分钟后，LCD显示屏上的读数会消失。但是原点保留，旋转测微螺杆，使LCD屏上的读数再次显现。

错误警报

如果LCD屏幕上出现溢出，或者计算错误，错误信息会出现在显示屏上，测量功能停止。这会防止仪器给出错误读数。当电池电压低于某一值，测量无法正常进行前，低电池电压警报信号会出现，提醒用户更换电池。

选件

连接电缆 164 系列

1m: 959149

2m: 959150

USB Input Tool

USB-ITN-C (2m): 06ADV380C

用于脚踏开关 02AZD790C 160mm

连接电缆 350 系列

1m: 05CZA662

2m: 05CZA663

USB Input Tool

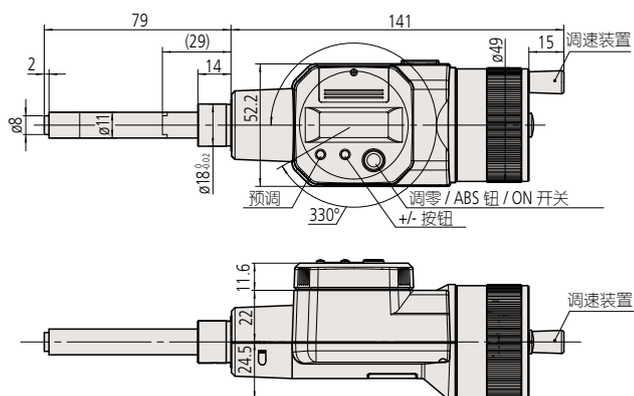
USB-ITN-B (2m): 06ADV380B

详细信息参见A-17页

尺寸和重量

直柄型

单位: mm

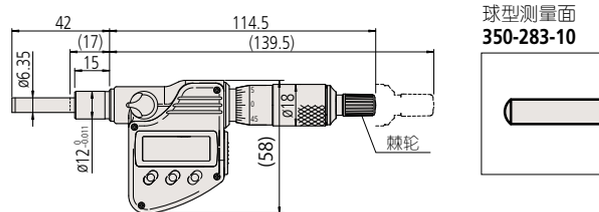


164-163 可旋转显示屏 重量: 490g

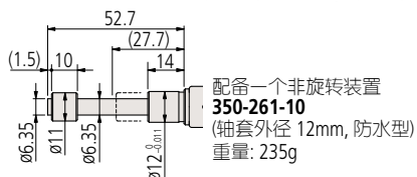
() : 测微螺杆完全缩进时

直柄型

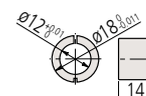
单位: mm



350-281-10 (轴套外径 12mm, 防水型) 重量: 230g

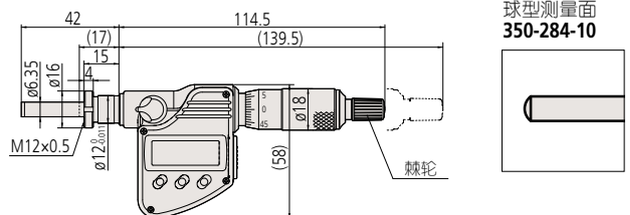


配备一个非旋转装置
350-261-10
(轴套外径 12mm, 防水型)
重量: 235g



衬套 (标准附件)

带锁紧螺母型

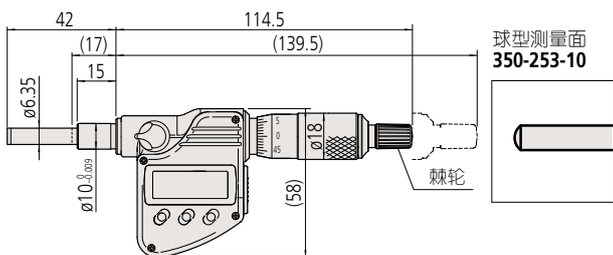


固定装置厚度: 11.5mm

350-282-10 (轴套外径 12mm, 带锁紧螺母, 防水型) 重量: 230g

() : 测微螺杆完全缩进时

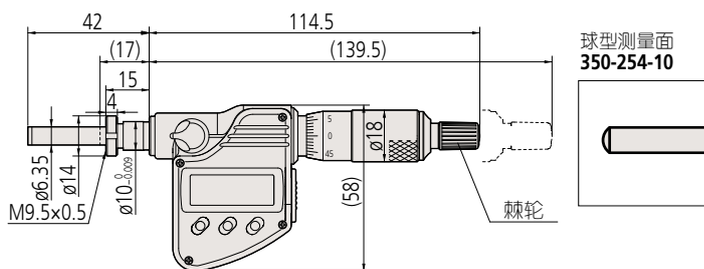
直柄型



350-251-10
(轴套外径 10mm, 用于一般用途) 重量: 230g

带锁紧螺母型

单位: mm



固定装置厚度: 11.5mm

350-252-10
(轴套外径 10mm, 用于一般用途) 重量: 230g

() : 测微螺杆完全缩进时