

电子塞规附件



型号 | SMA001M

产地 | 英国·Bowers

产品描述

产品说明

电子塞规，坚固、易于使用的电子塞规旨在为操作员提供更快的使用速度、无与伦比的测量精度和卓越的可重复性，尤其是在恶劣的车间环境中。先进的手持式人体工程学与巧妙的机械/电子系统相结合，使电子塞规成为迄今为止最容易操作的Bowers内孔径测量仪器。

我们为电子塞规提供了一系列的附件，具体型号请参见详表。

特点

范围：6-280mm；
坚固的结构，易于使用，使用寿命长
成本效益高；可视化显示
可重复性： $\leq 1 \mu\text{m}$ ；
灵活，模块化的手持测量
测量快速、可靠；
高精度专用塞规；高度耐用且使用寿命长的塞规和触点
可集成到自动化测量系统中（串联）
适用于通孔或盲孔
2点式测量标准；限位环可选
可选加长杆测量深孔
导柱倒角，方便进入孔
提供保护性显示器护罩（适用于某种显示器）
所有环规均标配UKAS校准证书
SmartPlugs系列产品都配有盖板；可重复性： $\leq 1 \mu\text{m}$ ；
通过环规来进行设置；
测量快速且可靠；
两点式测量，以此为标准；
盲孔可根据要求提供；
可提供限位环；
可提供导斜面，以方便进入孔内；
塞体涂层：硬铬（标准），可根据要求提供耐磨涂层
测量触点：碳化钨（标准）、硬铬、红宝石、陶瓷

规格参数

型号	描述
SMA001M	M6 夹持器 8mm 直径短杆
SMA028	M6-M10 转接头 (适用于M10 夹持器 和M6测头)
SMA013	C型显示器, 戴面罩 & M60夹持器 8mm标准杆
SMA002M	M6 夹持器 8mm 直径长杆
SMA013-BT	C型显示器, 戴面罩 & M6夹持器 8mm标准杆 (带蓝牙)
SMA021	*'A' 型显示器. 分辨率0.001mm
SMA009M	A型显示器, 戴面罩 & M6夹持器 8mm直径短杆
SMA003	M6 100mm 加长杆
SMA022	Type 'B' 型显示器. 分辨率0.001mm
SMA011M	*A型显示器, 戴面罩 & M6夹持器 8mm直径长杆
SMA004	M6夹持器 8mm直径标准杆
SMPDS00-09	限位器
SMA005M	M10夹持器 8mm直径短杆
SMA006M	M10夹持器 8mm直径长杆
SMA007	M10 100mm 加长杆
SMA008	M10夹持器 8mm标准杆
SMA015M-BT	*A型显示器, 戴面罩 & M10夹持器 8mm直径标准杆
SMA019	C型显示器, 戴面罩 & M10夹持器 8mm标准杆
SMA019-BT	C型显示器, 戴面罩 & M10夹持器 8mm标准杆
SMA019-NANO	C型显示器, 戴面罩 & M10夹持器 8mm标准杆 (分辨率0.0001mm)