



电子塞规

电子塞规

容易操作

内径测量



型号 | SMP010_Range

产地 | 英国·Bowers

产品描述

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。

产品说明

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
