

电子高度规

2000 ALTISSIMO®电子高度规

0-24"/600MM

Altissimo®电子高度规采用创新设计，简单易用，具有施泰力专有功能，测量程序易于编程设置且运行平稳可靠。

高度规



特点

- 基座采用独特的人体工学设计，并经过淬硬研磨处理，抓握舒适，便于移动高度规和按下热键
- 可以在运行过程中使用热键快速查询测量结果
- 0-24"测量范围
- 智能探针可以测量内径或外径（无需借助其他附件）
- 电子调节探针压力
- 大而易读的交互式LCD显示屏，带独特的扫描仪用于监视探针位置
- 可电子调节蜂鸣器音量
- 醒目的屏幕图标可指示当前测量程序
- 三种可电子调节的分辨率
- 即使关机后仍能保持测量探针最近的校准直径数据
- 动态双向检测（点测和扫描模式）
- 带微调功能的调速轮，操作简单
- 带锁定机制，方便划线
- 五种测量模式：（内径/外径、中心、TIR、最大/最小、连续显示）
- 公/英制转换功能
- 有两种可以选择的测量数据和预设配置
- 探针闲置不用两小时自动关机
- 自动计算以下8种测量程序的数据：
 - 中心
 - 直径
 - 高度
 - 最大值
 - 最小值
 - TIR
 - 到最后一个测量点的距离
 - 最后两点之间的距离
- 可充电NIMH电池，连续使用寿命100小时
- 7种功能：
 - 探针校准(2)
 - 蜂鸣器音量
 - 显示器分辨率
 - 探针测力调节
 - 打印机开/关
 - 测力校准
- 有多种探针可以选择
- 包括硬质合金探针、探针座和探针校准块
- RS232数据输出端口
- 施泰力电容性测量系统保证了测量的精度及可靠性
- 质优价廉



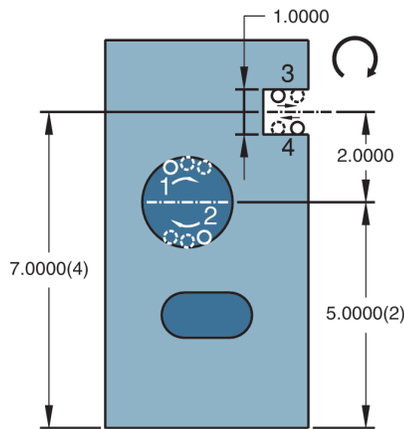
易于查看/理解的大显示器可显示孔或轮毂的直径



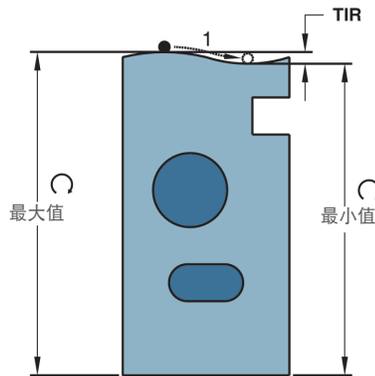
显示器显示TIR数据



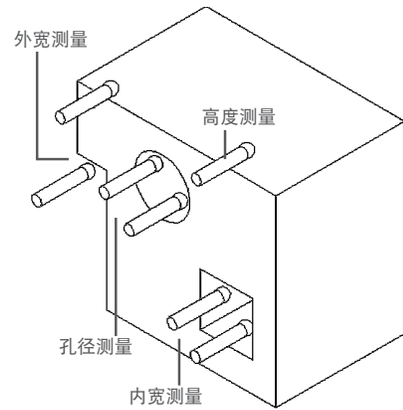
带有独特扫描仪表的交互式液晶显示器可轻松查看探针位置



Altissimo包含多种测量程序，可测量孔径（1和2）、槽及肋的宽度（3和4）、测量点距离孔或槽中心的距离以及被测点之间的距离。



TIR模式可以测量直径或其他表面的高点或低点。因此可将测量数据设置为最大或最小值。



American Made
Starrett
Altissimo



规格参数:

测量范围	24"/600mm (将探针座旋转180°后可延长至30"/750mm)
分辨率	.0001"/.0005"/.001" (0.002mm/0.01mm/0.02mm)
精度	±.0003" (0.008mm)
重复精度	±0.0001" (±0.002mm)
电源	NiMH可充电电池 (包含120V AC/60Hz 充电器/电源适配器)。可使用时间: 100+小时, 充电时间: 10小时
标准附件	0.1875"/4.8mm直径硬质合金探针, 探针座
附件	交流充电器/电源适配器, 探针校准块
外形尺寸	长度11" (279mm), 宽度7-3/4" (197mm), 高度36-1/2" (927mm)
重量	40磅 (18 kg)
垂直度	.0004" (0.010mm)

