



数显微分头

描述

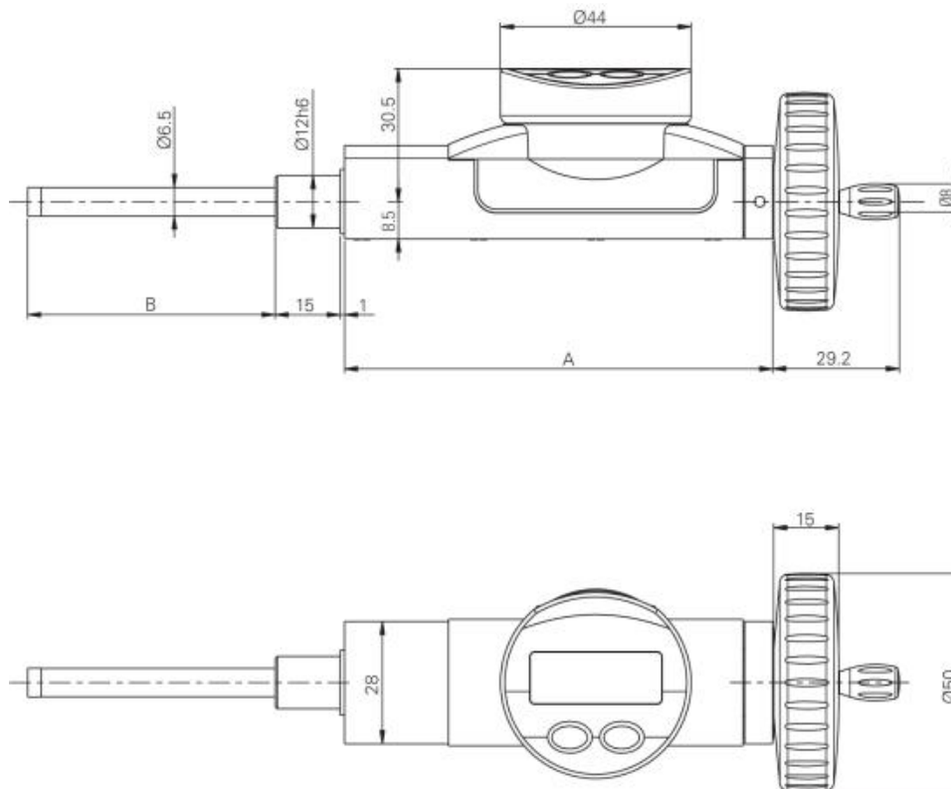
- RS232数据接口，可以采用供电线供电
- 带有微调功能（附件）
- 可以水平或垂直使用（同一型号）
- 结构紧凑
- 多种手轮可以定制





数显微分头

图纸尺寸



技术参数

		852.2001	852.2011
测量范围	mm	0-25	0-50
最大允许误差	µm	5	8
重复性	µm	2	2
分辨率	mm	0.001	0.001
A	mm	74.5	98.5
B	mm	33.1	57.1
数据接口 : Power		USB / RS232 / Wireless ¹⁾	
测量方向选择		•	
预设值功能		•	
绝对或相对测量模式		•	

¹⁾ 参考数据线部分

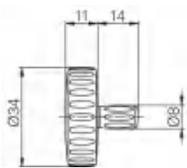
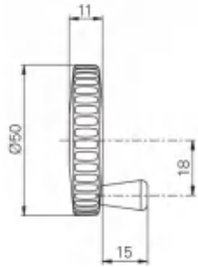
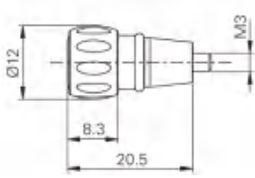


数显微分头

仪器配置

- 仪器主机
- 内置锂电池CR2032
- 操作手册
- \varnothing 50 mm 手轮 (852.2311)
- 校准证书

附件



852.2310	微调装置
852.2311	\varnothing 50 mm 手轮带有可快速移动的曲柄设计
852.2312	\varnothing 34 mm手轮

应用



微调装置 852.2310



配置在显微镜上

