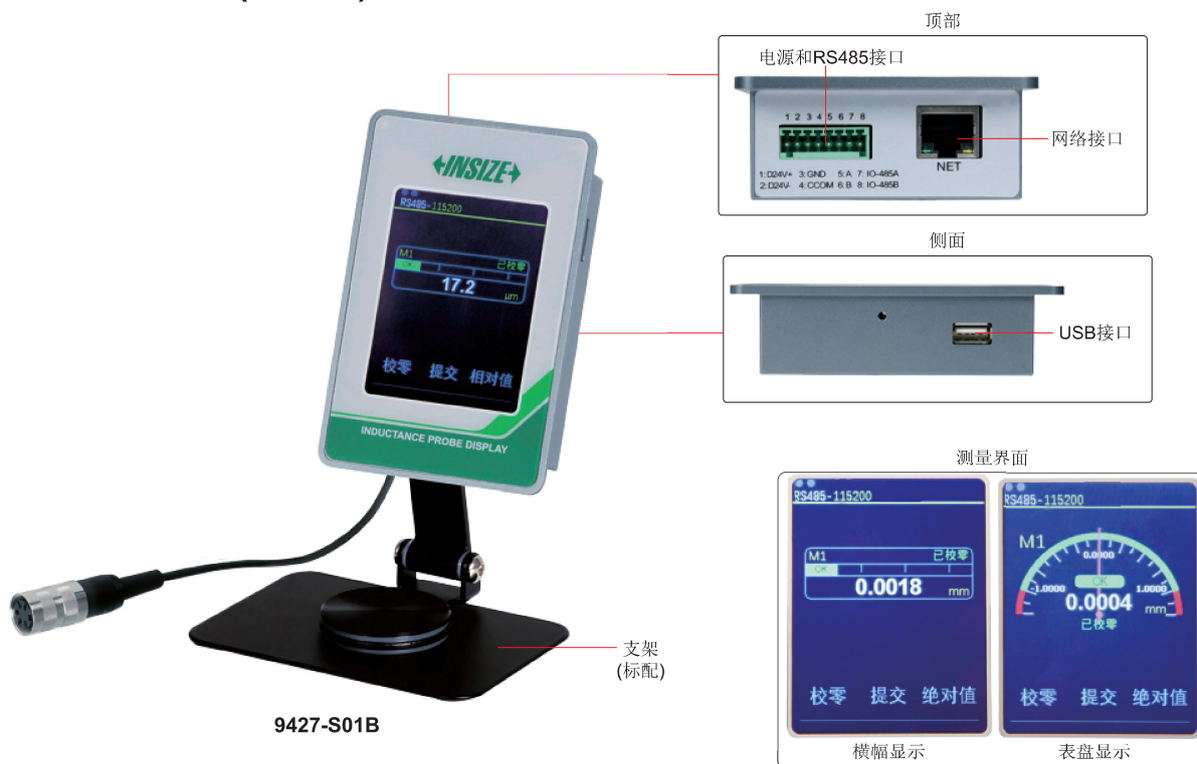


电感测头显示器 (标准型)



- 内置高性能AD运算芯片, 支持多通道传感器的显示、运算、数据存储、反馈输出功能
- 可存储10组测量程序, 同时设置多个工件参数、配置公差、线性、测量模式等; 并能对测量值进行自由公式编辑
- 支持自动或手动存储测量数据, 数据可传输到外部设备, 便于PLC控制或接入SPC分析系统

技术参数

型号	9427-S01A	9427-S02A	9427-S03A	9427-S04A	9427-S01B	9427-S02B	9427-S03B	9427-S04B
通道数量	1	2	3	4	1	2	3	4
传感器类型*	全桥				半桥			
显示屏	3.5寸带触摸LCD屏							
显示方式	横幅、表盘							
显示单位	μm , mm, 丝							
测量范围 (mm)	± 2.5 , ± 4 , ± 0.25 , ± 0.5 , 自定义 (可选)							
分辨率 (μm)	0.1, 1							
通讯接口**	RS485 (Modbus RTU)							
采样时间 (ms)	2, 4, 8, 16, 32 (可选)							
工作环境	0~40°C, <80%, 无凝结							
存储环境	-20~50°C, <80%, 无凝结							
供电电压	DC 24V							
尺寸 (长×宽×高)	113×73×30mm							
重量	252g							

* 兼容电感传感器: 英示9420系列, 9442-G03, 9443-L02, 马尔, 马波斯, 输力强, 天萨, 东渡, 东京精密等

** 可选配RS232 (Modbus RTU), 网络接口 (Modbus TCP和EtherNet/IP), WIFI (Modbus TCP和EtherNet/IP)或I/O接口

标准配置

主机	1个
电源和RS485通讯复合线	1个
支架	1个