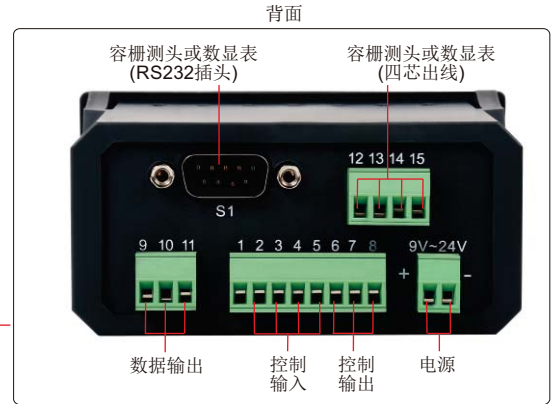
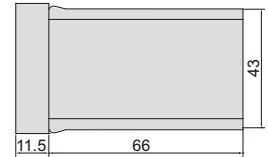
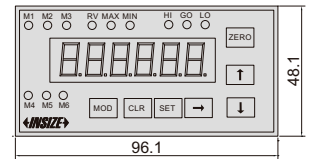


显示器 型号 7106-1A



单位: mm

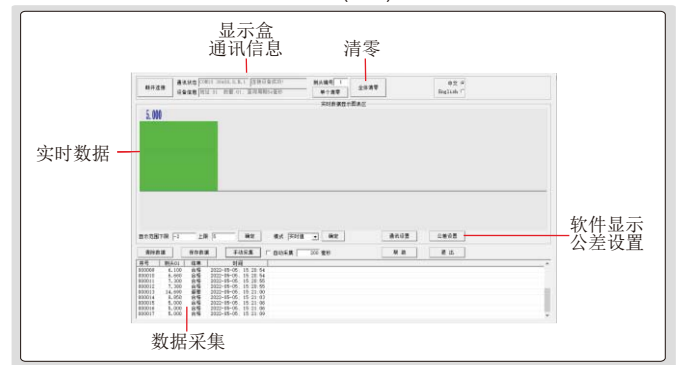


- 可连接7107-11, 7107-12, 7107-11V或7107-12V容栅测头使用, 也可连接数显表使用(需采购7309-C01M数据线)
- 可设置公差并判定(超上差、合格、超下差), 可输出公差判定驱动外部装置, 也可从外部控制显示器(清零、锁定数值、上传数据)
- 标配软件: 软件中可设置公差并实时显示判定结果(红色显示超上差和超下差、绿色显示合格), 数值清零, 手动或自动(间隔时间可调)采集数据, 可将采集好的数据保存为Excel文档, 打印报告

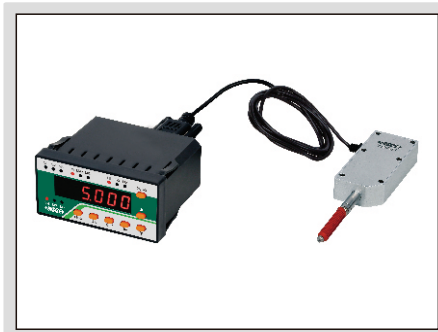
技术参数

型号	7106-1A
显示位数	六位
连接容栅测头或数显表数量	1个
公差	可设置公差, 并通过指示灯和蜂鸣器显示判断结果(超上差、合格、超下差)
控制输出	可输出公差判定结果(超上差、合格、超下差)驱动外部装置
控制输入	可从外部控制显示器(上传数据, 数值清零, 锁定数值, 启动/停止判定信号输出)
数据输出	可连接电脑软件和串口通讯
工作电压	9~24V 电源适配器供电

软件(标配)



连接容栅测头使用
(型号7107-11, 7107-12, 7107-11V或7107-12V)



连接数显表使用(需采购7309-C01M数据线)

