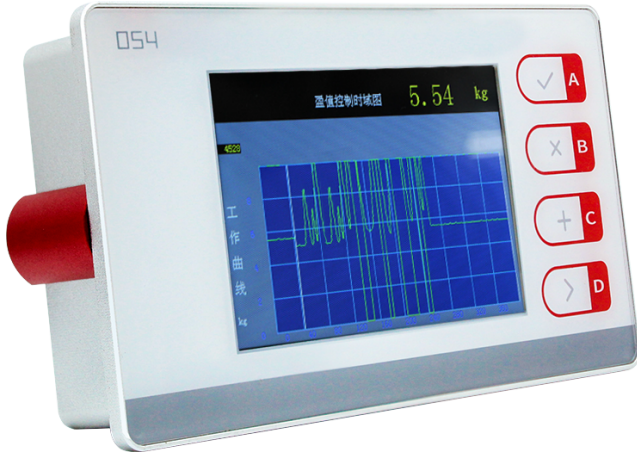


# D054 显示控制仪表 Display control instrument



## 产品综述 Product Reviews

### 特性:

D054仪表配置1个RS485串口, 一个CAN通信口和一个以太网口。RS485执行MODBUS-RTU协议, ASC主动上传和HEX快速主动上传协议。MODBUS协议支持03读命令和10H写命令。主动上传协议提供最小延迟最快速度的主动上传协议。

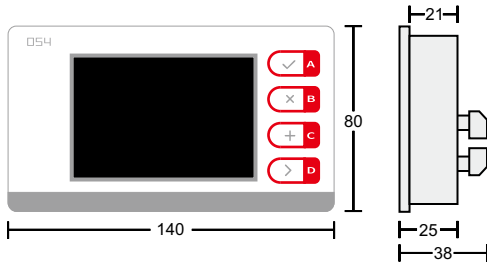
CAN通信口支持CANOPEN协议和自定义协议。以太网口支持MODBUS-TCP协议和自定义协议。

### Characteristic:

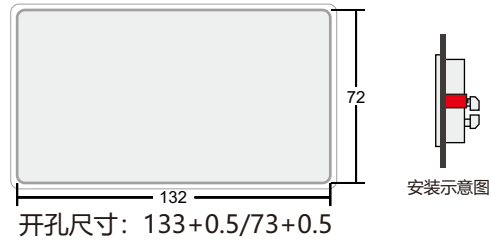
D054 instrument is equipped with one RS485 serial port, one can communication port and one Ethernet port. RS485 implements MODBUS-RTU protocol, ASC active upload protocol and hex fast active upload protocol. Modbus protocol supports 03 read command and 10h write command. Active upload protocol provides the minimum delay and the fastest active upload protocol.

Can communication port supports CANopen protocol and custom protocol. The Ethernet port supports Modbus-TCP protocol and custom protocol.

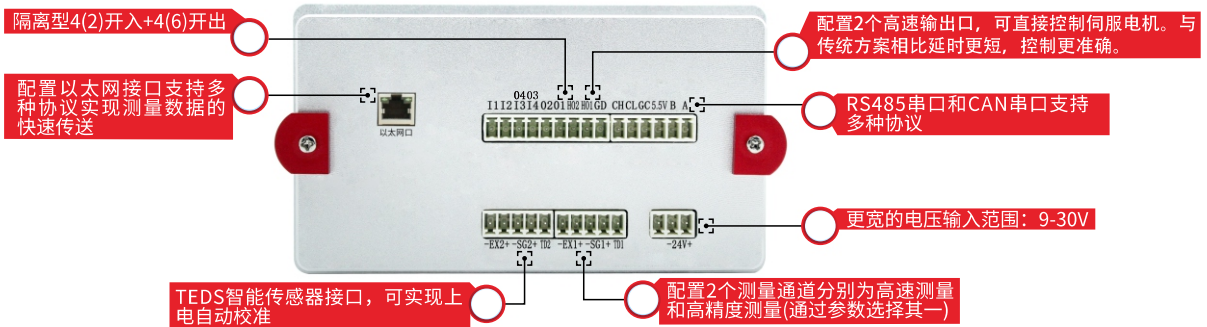
外形尺寸 External Dimension



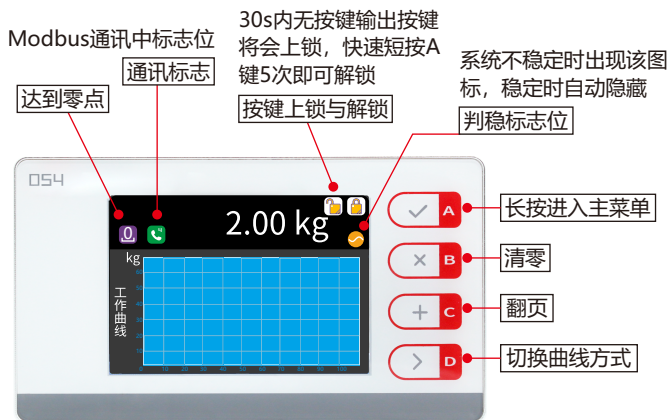
安装示意图 installation diagram



端口介绍 Port introduction



仪表界面 Instrument interface

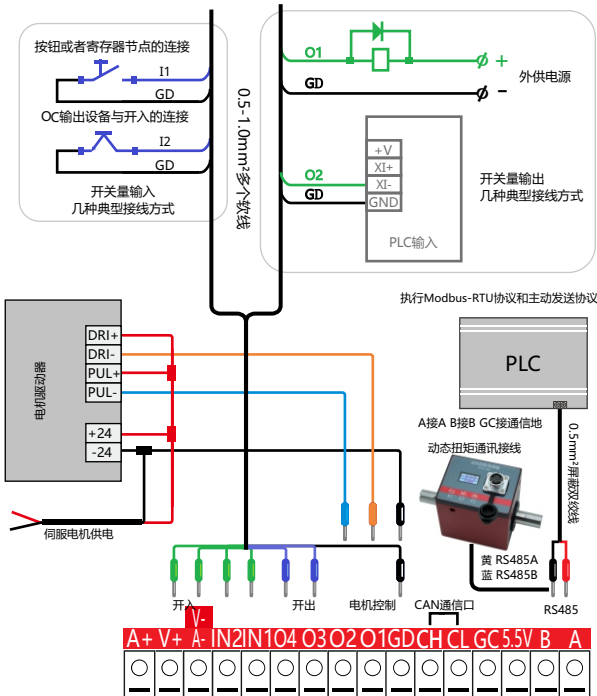
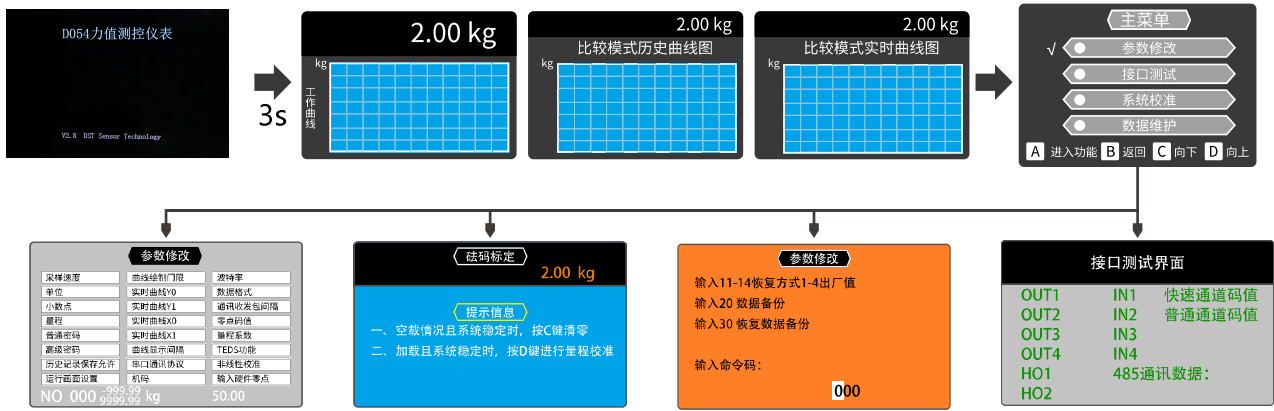


★进入子操作界面后按键功能改变, 请阅读详细说明书中各界面具体操作方法。

技术指标 Technical index

- 综合精度优于0.1%, 非线性优于0.01%
- 高精度采集 精度优于0.01%
- 模拟输入信号范围-15~15mV
- 高速度采集可达到9000次/s
- 显示分度9999.99
- 20~70°C 相对湿度 < 90% (无结露)
- 供电电压12~30V DC, < 5W

仪表界面 Instrument interface



- 上下线比较
- 多种触发模式的峰值捕获
- 自动零位跟踪上电清零
- 以太网口支持 Modbus-TCP协议
- 显示实时/历史/工作曲线
- Modbus-RTU 485协议
- 按键自动上锁
- 15点非线性修正
- CAN接口支持 canopen协议
- 9000次/秒高速采集
- 按键检测和定量控制功能
- 接口测试及手动控制功能



应用领域 Application

