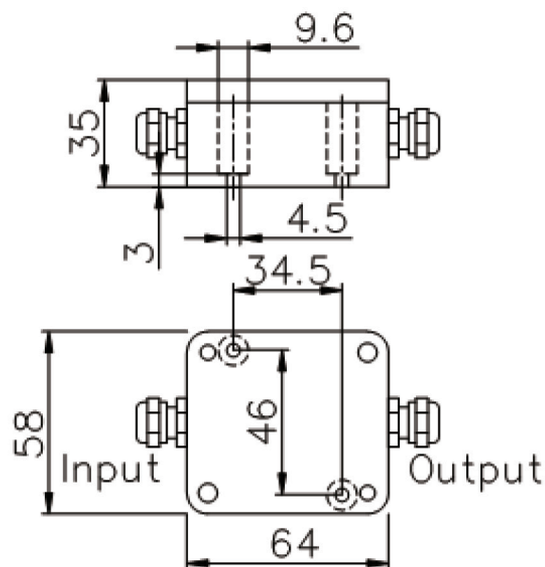




T082D



◆ 特点与用途/Features & Applications

- 多点线性校准
- 多量程、多分度、多采样频率
- 标准ModBUS-RTU 通讯
- 防护等级IP66
- 一进一出数字变送器
- 宽电源供电：7 ~ 25VDC
- Using special waterproof connector
- Use the multi-turn potentiometer with high stability to do compensation and adjustment
- Cover with waterproof rubber gasket which could be waterproof and dustproof, suitable for harsh industrial conditions
- Multiple Linearity adjustment points with different capacity, different division and sampling rate
- IP66 protection digital transducer
- Powersupply: 7 ~ 25VDC

◆ 参数

Specifications

技术指标/Technique

参数	Specifications	技术指标/Technique
综合精度等级	%	0.01
线性校准	段	5
检定分度数	e	10000
测量灵敏度	V/e	≥0.5
最小灵敏度		0.02
测量信号范围	mV/V	±2.0
最大信号输入范围		±5.0
桥路供电	VDC	3.3±1%
额定输入信号的测量分辨率		1:1000000
通讯接口	Communication port	RS485/2W
通讯协议	Communication protocol	Modbus-RTU协议
供电电压	VDC	7 ~ 25
整机功耗	W	≤0.2
工作温度范围	°C	-30 ~ 65
单件重量	kg.	0.17kg
材料	Material	Aluminum Alloy (铝合金)
防护等级	Protection	IP66

新产品

压向传感器

拉压向传感器

压电力传感器

多维力传感器

称重传感器

张力传感器

螺纹力

扭矩传感器

其它定制力传感器

称重模块

仪表模块放大器