# 目 录

1	概述	2
2	硬件部分	2
	2.1 电源	2
	2.2 应用连线图示	2
3	GDT182 主要指标	2
	3.1 基本特点	2
	3.2 输入信号与量程范围一览表	3
4	组态软件使用说明	3
5	附件一	4

# GDT182智能温度变送器模块 使用说明书

### 1、概述

GDT182智能温度变送器模块专用于高性能HART协议温度变送器。支持 PT50,PT100,PT500,PT1000四种热电阻和 E, J, B, K, N, R, S, T八种热电偶。同时支持测量毫伏信号和电阻信号。隔离电压DC1000V。

关于本公司更多产品信息,请参见我公司网站www.tkyb.com

## 2、硬件部分

#### 2.1 电源

本模块供电电压范围为 DC10V~32V,从"供电端子"端接入。 本模块内置反向电压保护电路,反接电源不会损坏模块。

注意: 绝对不要将 24V 接入到传感器端子! 否则将造成模块永久损坏!

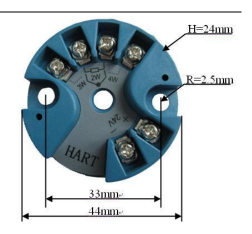


# 3、GDT182 主要指标

#### 3.1 基本特点

- ➤ 供电电压: DC10V~32V;
- ➤ 输出信号4-20mA叠加HART□协议数字通信(两线制),HART通信不影响4-20mA模拟输出;
- ▶ 可通过手操器和PC机组态调试软件远程管理;
- ▶ 内部采用Pt100测量环境温度,以用于热电偶冷端补偿;

- ▶ 冷端补偿精度: 0.5℃;
- ▶ 阻尼: 0-32秒可调;
- ▶ 数据刷新率: 4次/S;
- ▶ 稳定性: ±0.2%/年
- 工作温度环境: -40℃<sup>~</sup>+85℃
  (LCD工作温度范围: -20℃<sup>~</sup>+70℃);
- ▶ 外形尺寸: ⊄44mm;
- ▶ 安装孔间距: 33mm;
- ▶ 抗机械振动: 10~60HZ, 0.21mm正弦波;
- ➤ 抗射频干扰: IEC61000-4-3, 20V/M, 80~1000MHZ



#### 3.2 输入信号与量程范围一览表

,	信号	测量	最小	输出
	世 类型	范围	量程	精度
-				
	Т	-200∼400°C	25℃	±0.4°C/0.2%
	Е	-200∼1000°C	25℃	±0.4°C/0.2%
热	J	- 210∼1200°C	25℃	±0.4°C/0.2%
电	K	-200∼1372°C	25℃	±0.4°C/0.2%
偶	N	-200∼1300°C	25℃	±0.4°C/0.2%
	R	0~1768℃	100℃	±0.8°C/0.2%
	S	0~1768℃	100℃	±0.8℃/0.2%
	В	150∼1820℃	100℃	±1.0°C/0.2%
		-60∼60mV	5mV	±5.0µV /0.2%
mV 输	入	-100∼100mV	10mV	$\pm 10 \mu V  / 0.2\%$
		-1000~1000mV	50mV	$\pm 100 \mu V / 0.2 \%$
热	Pt50	-200∼850°C	10℃	±0.15°C/0.2%
电	Pt100	-200∼850°C	10℃	±0.15°C/0.2
阻				%
,	Pt500	-200∼850℃	10℃	±0.1℃/0.2%
	Pt1000	-200∼850℃	10℃	±0.1°C/0.2%
		10~300 Ω	20Ω	±0.1 Ω/0.2%
电阻输入		10~500 Ω	100Ω	±0.2 Ω/0.2%
	•	10~5000 Ω	100Ω	±1.0 Ω/0.2%

注:输出精度的"%"是相对于设定的量程范围,应用时取量程误差与绝对误差的较大值。

# 4、组态软件使用说明

HART-CONFIG 组态/调试软件采用分级菜单方式,用于进行变送器的组态、调试、维护和标定。本软件支持 WINDOWS 98、WINDOWS 2000、WinXP 等中文操作系统。全中文界面设计,便于操作。组态软件功能见附件一。

## 5、附件一

## HART智能变送器组态调试软件





上海涌纬自控成套设备有限公司

地 址: 上海市大渡河路 1142 弄 1 号 4 楼 A 区

邮 编: 200333

销售热线: 021-52807113

技术支持: 021-56989855

服务热线: 400-888-4838(免长途)

传 真: 021-52807115(自动)

电子邮件: yongwei@tkyb.com

网 址: http://www.tkyb.com