

## ATC200 无线测温收发器

使用说明书 V1.0

## 申 明

版权所有,未经本公司之书面许可,此手册中任何段落,章节内容均不得被摘抄、拷贝或以任何形式复制、传播,否则一切后果由违者自负。

本公司保留一切法律权利。

本公司保留对本手册所描述之产品规格进行修改的权利,恕不另行通知。 订货前,请垂询当地代理商以获悉本产品的最新规格。

# 目 录

安装使用	1
=	
2.1.1 读取数据(功能码 03H/04H)	3
2.1.2 预置单个寄存器(功能码 06H)	3
2.1.3 预置多个寄存器(功能码 10H)	4
2.2 通讯地址表	4
	2.1.3 预置多个寄存器(功能码 10H)

### 1. 安装使用

### 1.1 技术指标

	项目	指标
	工作电源	DC24V
	功耗	≤0.5W
	测温点数	不大于 12 点
	测温范围	-40°C∼+125°C
收发器	测温精度	±2°C
ATC200	分辨率	0.1℃
	通讯端口	RS485
	协议	MODBUS-RTU
	波特率(bps)	2400、4800、9600、19200
	工作环境	温度: -20 ℃~+55 ℃; 相对湿度≤95%
	无线频率	2.4GHz
lt et m	通讯距离	空旷 10m
传感器	采样频率	258
ATE200	发射频率	4Min
ATE200	安装方式	ATE100 螺丝固定;ATE200 捆绑
	电池寿命	5 年
	工作环境	温度: -40 ℃~+125 ℃; 相对湿度≤95%

#### 1.2 产品安装及尺寸

#### 1.2.1 无线温度收发器

ATC200 无线测温接收器,可以采用导轨(DIN35mm)安装方式,也可以使用螺栓固定方式。

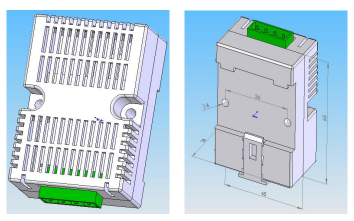


图 1.1 无线温度收发器

#### 1.2.2 无线温度传感器

无线温度传感器适用于手车式动触头,电缆与母排搭接处,隔离刀闸搭接处等电气搭接点的温度测量。

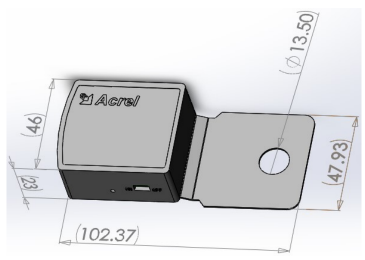


图 1.2 无线温度传感器 ATE100

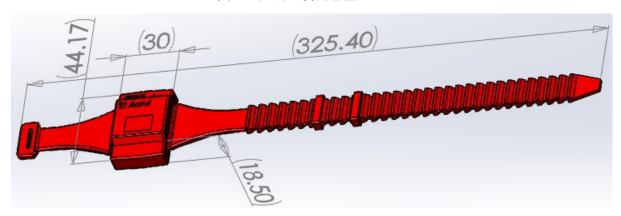


图 1.3 无线温度传感器 ATE200

#### 1.3 接线方法

无线测温收发器 ATC200 接线端子。1、2 号为 DC24V 电源端子, 3、4 为 RS485 接口。

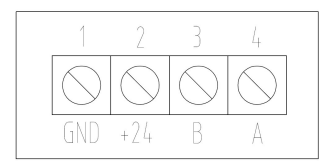


图 1.4 ATC200 端子图

#### 2. 通讯指南

在本章主要讲述如何利用软件通过通讯口来操控无线测温接收器。本章内容的掌握需要您具有 MODBUS 协议的知识储备并且通读了本册其他章节所有内容,对本产品功能和应用概念有较全面 的了解。本章内容包括:通讯应用格式详解,本机的参量地址表。

#### 2.1 通讯格式详解

本节所举实例将尽可能的使用如下表所示的格式,数据为十六进制。

#### 2.1.1 读取数据(功能码 03H/04H)

此功能允许用户获得设备采集与记录的数据及系统参数。主机一次请求的数据个数没有限制, 但不能超出定义的地址范围。

例如, 主机发送查询数据帧:

地址	功能码	起始	地址	寄存器	<b>8数量</b>	CRC16	校验码
地址	力配吗	高	低	高	低	高	低
01H	03H	00H	00H	00H	03H	05H	СВН

装置返回响应数据帧:

	地址	功能码	功能码	功能码	功能码	T-11-台上 石江	T-11-台上 石江	T-1. 台上 777	T-1-46577	T-1-台L 777	字节数	数据	i 1	数扫	居 2	数	据 3	CRC16	<b>校验码</b>
						一 丁 口 剱	高	低	高	低	高	低	高	低					
	01H	03H	06H	00H	01H	25H	80H	00H	00H	16H	51H								

#### 2.1.2 预置单个寄存器(功能码 06H)

此功能码允许用户改变单个寄存器的内容,可通过此功能码将工作参数写入装置。

例如.	主扣	发送:

地址	功能码	寄存	器地址	预置		CRC16 校验码	
地址	力配的	高	低	高	低	高	低

01H	06H	00Н	00H	00H	02H	08H	0BH
装置	<b>置返回响应数</b>	数据帧:					

地址	功能码	寄存器地址		预置	置值	CRC16 校验码		
1만111.		高	低	高	低	高	低	
01H	06H	00H	00H	00H	02H	08H	0BH	

#### 2.1.3 预置多个寄存器(功能码 10H)

此功能码允许用户改变多个寄存器的内容,可通过此功能码将工作参数写入装置。 例如,主机发送:

地址	功能	起始	地址	寄存	器数	字节	预置	值 1	预置	值 2	CR	C16
1만세.	码	高	低	高	低	数	高	低	高	低	高	低
01H	10H	00H	00H	00H	02H	04H	00H	02H	25H	80H	49H	5FH

#### 装置返回响应数据帧:

地址	功能码	起始	地址	寄存器	8数量	CRC16	校验码
16개.	り り 形 円	高字节	低字节	高字节	低字节	高字节	低字节
01H	10H	00H	00H	00H	02H	41H	С8Н

#### 2.2 通讯地址表

地址	参数	属性	数值范围	数据类型
0000Н	通讯地址	R/W	1-247, 默认为 1	UWord
0001H	通讯波特率	R/W	2400, 4800, 9600, 19200; 默认为 9600	UWord
0002H	预留	R		UWord
0003H	内部参数	R	1~65535	UWord
0004H 000FH	无线温度传感器 温度值	R	-40~125.0 (×10),共 12 个传感器温度	Word
0010H 0015H	预留	R		Word
0016H 0021H	无线温度传感器 地址	R	1~65535, 共 12 个传感器地址	UWord
0022H 0027H	预留	R		UWord
0028H 0029H	无线温度传感器 在线状态	R	位数据, bit0~bit12 分别对应 12 个传感器在 线状态; 0——离线, 1——在线。	UWord
002AH 002BH	无线温度传感器 电池状态	R	位数据, bit0~bit12 分别对应 12 个传感器电池状态; 0——正常, 1——低压。	UWord

注: [1] R--只读; W--只写; R/W--读/写。[2] ×10--通讯值为实际值的 10 倍。