

8路NTC热敏电阻温度转RS-485/232, 数据采集模块 IBFKJ226

产品特点:

- 八路NTC温度采集,隔离转换 RS-485/232输出
- 可根据NTC分度表快速定制,线性化处理
- 支持NTC 5K/10K/20K/100K等各种NTC传感器
- 采用12位AD转换器,测量精度优于0.1%
- 信号输入 / 输出之间隔离耐压1000VDC
- 宽电源供电范围: 8~32VDC
- 可靠性高,编程方便,易于应用
- 标准DIN35导轨安装,方便集中布线
- 用户可编程设置模块地址、波特率等
- 支持 Modbus RTU 通讯协议,自动识别协议
- 工业阻燃外壳, RS485端口浪涌防护

典型应用:

- NTC温度信号测量
- RS-485远程I/O,数据采集
- 智能楼宇控制、安防工程等应用系统
- RS-232/485总线工业自动化控制系统
- 工业现场信号隔离及长线传输
- 设备运行监测
- 传感器信号的测量
- 工业现场数据的获取与记录
- 医疗、工控产品开发
- 热敏电阻信号采集

产品概述:

IBFKJ226产品实现传感器和主机之间的信号采集,用来检测NTC热敏电阻温度信号。IBFKJ226系列产品可应用在 RS-232/485总线工业自动化控制系统,NTC热敏电阻温度信号测量以及工业现场信号隔离及长线传输等等。

产品包括电源隔离,信号隔离、线性化,A/D转换和RS-485串行通信。每个串口最多可接255只 IBFKJ226 系列模块,通讯方式采用ASCII码通讯协议或MODBUS RTU通讯协议,波特率可由代码设置,能与其他厂家的控制模块挂在同一RS-485总线上,便于计算机编程。



图1 IBFKJ226 模块外观图

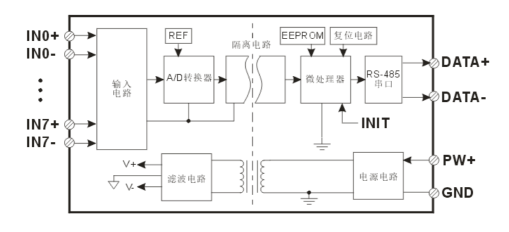


图 2 IBFKJ226 模块内部框图

श्रन

ShenZhen Beifu Technology Co.,Ltd

IBFKJ226系列产品是基于单片机的智能监测和控制系统,所有的用户设定的校准值,地址,波特率,数据 格式,奇偶校验等配置信息都储存在非易失性存储器EEPROM里。

IBFKJ226系列产品按工业标准设计、制造,信号输入/输出之间隔离,可承受1000VDC隔离电压,抗干扰 能力强,可靠性高。工作温度范围-40℃~+85℃。

功能简介:

IBFKJ226 信号隔离采集模块,可以用来测量八路NTC热敏电阻信号。

1、模拟信号输入

12 位采集精度, 8 路 NTC 热敏电阻信号输入。产品出厂前所有信号输入范围已全部校准。用户无需校准。

2、通讯协议

通讯接口: 1路标准的 RS-485 通讯接口或 1路标准的 RS-232 通讯接口,订货选型时注明。

通讯协议:支持两种协议,命令集定义的字符协议和 MODBUS RTU 通讯协议。模块自动识别通讯协议, 能实现与多种品牌的 PLC、RTU 或计算机监控系统进行网络通讯。

数据格式: 10 位。1 位起始位, 8 位数据位, 1 位停止位。

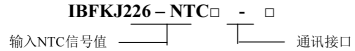
通讯地址(0~255)和波特率(2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200bps)均可设定;通讯 网络最长距离可达 1200 米, 通过双绞屏蔽电缆连接。

通讯接口高抗干扰设计,±15KV ESD 保护,通信响应时间小于 100mS。

3、抗干扰

可根据需要设置校验和。模块内部有瞬态抑制二极管,可以有效抑制各种浪涌脉冲,保护模块,内部的数 字滤波, 也可以很好的抑制来自电网的工频干扰。

产品选型:



NTC5K: 5K 欧姆的 NTC 485: 输出为 RS-485 接口 NTC10K: 10K 欧姆的 NTC 232: 输出为 RS-232 接口

NTC20K: 20K欧姆的NTC NTC100K: 100K欧姆的NTC

NTCx: 用户自定义

注:为了提高测量精度,建议用户订货时提供NTC热敏电阻的分度表,可以咨询NTC热敏电阻的生产厂家提供分 度表。我们会根据用户提供的分度表进行线性处理,提高测量精度。

选型举例 1: 型号: **IBFKJ226- NTC10K -485** 表示 8 路 10K 欧姆的 NTC 信号输入,输出为 RS-485 接口 选型举例 2: 型号: IBFKJ226- NTC20K -232 表示 8 路 20K 欧姆的 NTC 信号输入,输出为 RS-232 接口 选型举例 3: 型号: **IBFKJ226- NTC100K -485** 表示 8 路 100K 欧姆的 NTC 信号输入,输出为 RS-485 接口



IBFKJ226通用参数:

(typical @ +25°C, Vs为24VDC)

输入类型: NTC 热敏电阻输入

精 度: 0.1%

温度漂移: ±50 ppm/°C (±100 ppm/°C, 最大)

带 宽: -3 dB 10 Hz

转换速率: 5 Sps (出厂默认值,用户可发命令修改转换速率。)

可以通过发送命令设置AD转换速率为2.5 SPS, 5 SPS, 10 SPS, 20 SPS。(通道转换速率=AD转换速率/开启的通道数量)

注:修改转换速率后请重新校准模块,否则测量的数据会有偏差。也可以在订货的时候注明转换速率,我们在产品出厂时按您要求的转换速率重新校准。

共模抑制(CMR): 120 dB(1kΩ Source Imbalance @ 50/60 Hz)

常模抑制(NMR): 60 dB (1kΩ Source Imbalance @ 50/60 Hz)

输入端保护: 过压保护, 过流保护

通 讯: 协议 RS-485 或 RS-232 标准字符协议 和 MODBUS RTU通讯协议

波特率(2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200bps)可软件选择

地址 (0~255) 可软件选择

通讯响应时间: 100 ms 最大

工作电源: +8~32VDC 宽供电范围,内部有防反接和过压保护电路

功率消耗: 小于1W

工作温度: -40~+85℃

工作湿度: 10~90%(无凝露)

存储温度: -40~+85℃

存储湿度: 10~95%(无凝露)

隔离耐压: 输入/输出 之间: 1KVDC,1分钟,漏电流 1mA

其中 RS-232 / RS-485 输出和电源共地。

耐冲击电压: 3KVAC, 1.2/50us(峰值)

外形尺寸: 120 mm x 70 mm x 43mm



引脚定义:

引脚	名 称	描述	引脚	名 称	描述
1	IN5+	通道 5 热敏电阻输入正端	11	IN0-	通道 0 热敏电阻输入负端
2	IN5-	通道 5 热敏电阻输入负端	12	IN0+	通道 0 热敏电阻输入正端
3	IN6+	通道 6 热敏电阻输入正端	13	IN1-	通道 1 热敏电阻输入负端
4	IN6-	通道6热敏电阻输入负端	14	IN1+	通道 1 热敏电阻输入正端
5	IN7+	通道7热敏电阻输入正端	15	IN2-	通道 2 热敏电阻输入负端
6	IN7-	通道7热敏电阻输入负端	16	IN2+	通道2热敏电阻输入正端
7	DATA+	RS-485/232 信号正端	17	IN3-	通道 3 热敏电阻输入负端
8	DATA-	RS-485/232 信号负端	18	IN3+	通道 3 热敏电阻输入正端
9	PW+	电源正端	19	IN4-	通道 4 热敏电阻输入负端
10	GND	电源负端,数字信号输出地	20	IN4+	通道 4 热敏电阻输入正端

表1 引脚定义

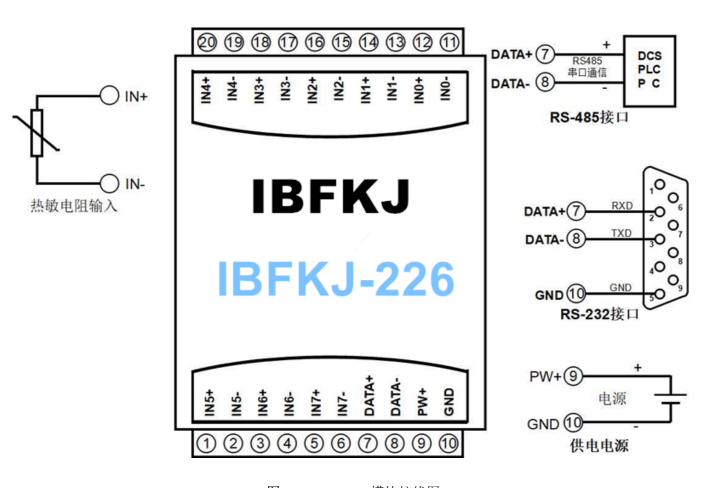


图 3 IBFKJ226 模块接线图



IBFKJ226 字符协议命令集:

模块的出厂初始设置,如下所示:

地址代码为01

波特率 9600 bps

无校验

如果使用 RS-485 网络,必须分配一个不重复的地址代码,地址代码取值为 16 进制数在 00 和 FF 之间,由 于新模块的地址代码都是一样的,他们的地址将会和其他模块矛盾,所以当你组建系统时,你必须重新配置每一 个 IBFKJ226 模块地址。可以在接好 IBFKJ226 模块电源线和 RS485 通讯线后,通过配置命令来修改 IBFKJ226 模块的地址。波特率, 奇偶校验也需要根据用户的要求而调整。

让模块进入缺省状态的方法:

IBFK J226 模块边上都有一个 INIT 的开关,在模块的侧面位置。将 INIT 开关拨到 INIT 位置,再接通电源, 此时模块进入缺省状态。在这个状态时,模块的配置如下:

地址代码为00

波特率 9600 bps

无校验

在不确定某个模块的具体配置时,也可以将 INIT 开关拨到 INIT 位置,再接通电源,使模块进入缺省状态, 再对模块进行重新配置。

字符协议命令由一系列字符组成,如首码、地址ID,变量组成。

- 注意: 1、在一些情况下,许多命令用相同的命令格式。要确保你用的地址在一个命令中是正确的,假如你用错 误的地址,而这个地址代表着另一个模块,那么命令会在另一个模块生效,因此产生错误。
 - 2、必须用大写字母输入命令。

1、读测量数据命令

明:从模块中读回所有通道 NTC 的温度值。

命令格式: #01

参数说明:# 分界符。十六进制为 23H

> 01 模块地址,取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01,转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H

应答格式: >(data)(cr) 命令有效。

命令无效或非法操作。 ?AA(cr)

分界符。十六进制为 3EH 参数说明:>

- (data) 代表读回的数据。数据的零点和满度用户可以根据需要发命令修改,修改后数据会根据新的零 点和满度来换算。
- 结束符,上位机回车键,十六进制为0DH。 (cr)

其他说明:假如格式错误或通讯错误或地址不存在,模块不响应。

如果某个通道已经被关闭,那么读出的数据显示为空格字符。

如果你使用的串口通讯软件输入不了回车键字符,请切换到十六进制格式进行通讯。

应用举例: 用户命令(字符格式) #01

> >+012.00+016.00+16.000+016.00+016.00+016.00+016.000+018.16 (cr) 模块应答(字符格式)

明: 在地址 01H 模块上输入是(数据格式是工程单位):

通道 0: +12 度 通道 1: +16 度 通道 2: +16 度 通道 3: +16 度

通道 4: +16 度 通道 5: +16 度 通道 6: +16 度 通道 7: +18.16 度





输入#01 后点击发送命令。

在接收到的数据行就会有显示>+0.0000+0.0000+0.0000+0.0000+0.0000+0.0000+0.0000

2、读通道 N 模拟输入模块数据命令

说 明:从模块中读回通道 N 的 NTC 的温度值。

命令格式: #010

参数说明: # 分界符。

- **01** 模块地址,取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01,转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。
- **0** 通道代号 0~7,十六进制为30H~37H

应答格式: >(data)(cr) 命令有效。

?AA(cr) 命令无效或非法操作或通道被关闭。

参数说明: > 分界符。

(data) 代表读回的通道 N 的数据。数据的零点和满度用户可以根据需要发命令修改,修改后数据会根据新的零点和满度来换算。

(cr) 结束符,上位机回车键(0DH)。

其他说明:假如语法错误或通讯错误或地址不存在,模块不响应。

应用举例: 用户命令(字符格式) #010

模块应答(字符格式) >-018.00 (cr)

说 明: 在地址 01H 模块上通道 0 的输入是: -18 度



3、配置 IBFKJ226 模块命令

明:对一个IBFKJ226模块设置地址,波特率,奇偶校验。配置信息储存在非易失性存储器 EEPROM 里。

命令格式: %AANNTTCCFF

参数说明:% 分界符。

AA 模块地址,取值范围 00~FF(十六进制)。

NN 代表新的模块 16 进制地址,数值 NN 的范围从 00 到 FF。

TT 用 16 进制代表类型编码。 IBFKJ226 产品必须设置为 00。

CC 用 16 进制代表波特率编码。

波特率代码	波特率			
04	2400 baud			
05	4800 baud			
06	9600 baud			
07	19200 baud			
08	38400 baud			
09	57600 baud			
0A	115200 baud			

表 2 波特率代码

用 16 进制的 8 位代表奇偶校验。 FF

00: 无校验

10: 奇校验

20: 偶校验

应答格式: !AA(cr) 命令有效。

?AA(cr) 命令无效或非法操作,或在改变波特率或校验和前,没有安装配置跳线。

参数说明:! 分界符,表示命令有效。

分界符,表示命令无效。

AA 代表输入模块地址

结束符,上位机回车键,十六进制为0DH。

其他说明: 假如你第一次配置模块, AA=00、 NN 等于新的地址。

假如格式错误或通讯错误或地址不存在, 模块不响应。

应用举例: 用户命令 %0011000600

> 模块应答 !11(cr)

说 明: % 分界符。

> 00 表示你想配置的IBFKJ226模块原始地址为00H。

表示新的模块 16 进制地址为 11H。 11

类型代码, IBFKJ226 产品必须设置为 00。 00

表示波特率 9600 baud。 06

00 表示无校验。

4、读配置状态命令

明: 对指定一个 IBFKJ226 模块读配置。

命令格式: \$012

参数说明: \$ 分界符。

> 01 模块地址,取值范围 00~FF(十六进制)。



表示读配置状态命令 2

(cr) 结束符,上位机回车键,十六进制为0DH。

应答格式: !AATTCCFF(cr) 命令有效。

> 命令无效或非法操作。 ?AA(cr)

参数说明:! 分界符。

> 代表输入模块地址。 $\mathbf{A}\mathbf{A}$

TT 代表类型编码。

代表波特率编码。见表 2 \mathbf{CC}

 $\mathbf{F}\mathbf{F}$ 见表 3

结束符,上位机回车键,十六进制为0DH。 (cr)

其他说明:假如格式错误或通讯错误或地址不存在,模块不响应。

应用举例: 用户命令 \$012

> 模块应答 !01000600(cr)

说 明:! 分界符。

> 表示IBFKJ226模块地址为01H。 01

默认值。 00

06 表示波特率 9600 baud。

00 表示禁止校验和。

5、设置模块AD转换速率

说明:设置模块的 AD 转换速率。其中,通道转换速率=AD 转换速率/开启的通道数量。采样速率越慢,采集的 数据就越准确。用户可根据需要自行调节。出厂默认的转换速率是 10SPS。

注:修改转换速率后请重新校准模块,否则测量的数据会有偏差。也可以在订货的时候注明转换速率, 我们在产品出厂时按您要求的转换速率重新校准。

命令格式: \$AA3R

参数说明: \$ 分界符。

AA 模块地址,取值范围 00~FF(十六进制)。

表示设置转换速率命令 3

转换速率代号,可为0~3

11 10000 1 10 37 373 0 5										
	代号R	0	1	2	3					
	转换速率	2.5 SPS	5 SPS	10 SPS	20 SPS					

应答格式:!AA(cr) 命令有效。

?AA(cr) 命令无效或非法操作

参数说明:! 分界符,表示命令有效。

分界符,表示命令无效。

AA 代表输入模块地址。

(cr) 结束符,上位机回车键,十六进制为 0DH。

其他说明: 假如格式错误或通讯错误或地址不存在,模块不响应。

应用举例1: 用户命令 \$0032

> 模块应答 !00 (cr)

说 明: 设置 AD 转换速率为 10SPS。

应用举例 2: 用户命令 \$0033

> 模块应答 !00 (cr)

明:设置 AD 转换速率为 20SPS。 说



6、读模块AD转换速率

说明:读模块的 AD 转换速率。其中,通道转换速率=AD 转换速率/开启的通道数量。采样速率越慢,采集的数 据就越准确。

命令格式: \$AA4

参数说明: \$ 分界符。

模块地址,取值范围 00~FF(十六进制)。

表示读转换速率命令

响应语法:!AAR(cr) 命令有效。

?AA(cr) 命令无效或非法操作

参数说明:! 分界符,表示命令有效。

分界符,表示命令无效。

AA 代表输入模块地址。

转换速率代号,可为0~3

代号R	0	1	2	3			
转换速率	2.5 SPS	5 SPS	10 SPS	20 SPS			

结束符,上位机回车键(0DH)。 (cr)

其他说明: 假如语法错误或通讯错误或地址不存在,模块不响应。

应用举例1: 用户命令 \$004

> 模块应答 !002 (cr)

明: 当前 AD 转换速率为 10SPS。 说

应用举例 2: 用户命令 \$004

> 模块应答 !003 (cr)

说 明: 当前 AD 转换速率为 20SPS。

7、设置以上字符命令设置的所有参数恢复出厂设置。

明:设置模块用以上字符命令设置的参数恢复为出厂设置。

命令格式: \$AA900 设置参数恢复出厂设置。

参数说明: AA 模块地址,取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01,转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

表示设置成功,模块会自动重启。 应答格式:!AA(cr)

应用举例: 用户命令(字符格式) \$01900

> 模块应答(字符格式) ! 01(cr)

明:参数恢复出厂设置。



Modbus RTU 通讯协议:

模块的出厂初始设置,如下所示: **Modbus 地址为 01** 波特率 9600 bps

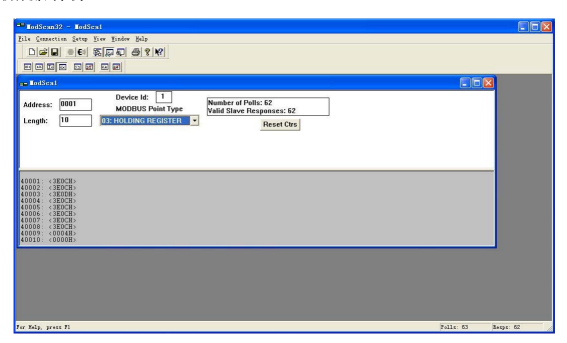
让模块进入缺省状态的方法:

IBFKJ226模块边上都有一个INIT的开关,在模块的侧面位置。将INIT开关拨到INIT位置,再接通电源,此时模块进入缺省状态。在这个状态时,模块暂时恢复为默认的状态:地址为01,波特率为9600。在不确定某个模块的具体配置时,用户可以查询地址和波特率的寄存器40201-40202,得到模块的实际地址和波特率,也可以跟据需要修改地址和波特率。

注: 正常使用时请将 INIT 开关拨到 NORMAL 位置。

支持Modbus RTU通讯协议功能码03(读保持寄存器),功能码06(写单个寄存器)和功能码16(写多个寄存器),命令格式按照标准Modbus RTU通讯协议。

Modbus软件测试示例:





ShenZhen Beifu Technology Co.,Ltd

支持功能码 03,06 和 16 的寄存器,表格中的地址是十进制数。32 位长整数和浮点数低 16 位在前。

地址 4X (PLC)	地址(PC,DCS)	数据内容	属性	数据说明
40001	0000	IN0 温度值	只读	
40002	0001	IN1 温度值	只读	
40003	0002	IN2 温度值	只读	大炒 日散粉 (含) NIO NIO 的 B 陈粉相
40004	0003	IN3 温度值	只读	有符号整数,通道 IN0~IN7 的温度数据,
40005	0004	IN4 温度值	只读	数据除以 10 为实际温度。
40006	0005	IN5 温度值	只读	比如读出是 1005,表示温度为 100.5 度
40007	0006	IN6 温度值	只读	
40008	0007	IN7 温度值	只读	
40061~40062	0060~0061	IN0 温度值	只读	
40063~40064	0062~0063	IN1 温度值	只读	
40065~40066	0064~0065	IN2 温度值	只读	20 广河上华、圣泽 DIO DIZ 归 库华·坦
40067~40068	0066~0067	IN3 温度值	只读	32 位浮点数,通道 IN0~IN7 温度数据。
40069~40070	0068~0069	IN4 温度值	只读	│ 这个寄存器读出来的数据为实际的温度 │ │ 值。
40071~40072	0070~0071	IN5 温度值	只读	但。
40073~40074	0072~0073	IN6 温度值	只读	
40075~40076	0074~0075	IN7 温度值	只读	
40201	0200	模块地址	读/写	整数,重启后生效,范围 0x0000-0x00FF
40202	0201	波特率	读/写	整数,重启后生效,范围 0x0004-0x000A
				0x0004 = 2400 bps, 0x0005 = 4800 bps
				0x0006 = 9600 bps, 0x0007 = 19200 bps
				0x0008 = 38400 bps, 0x0009 = 57600 bps
				0x000A = 115200bps
40203	202	奇偶校验	读/写	整数,重启后生效
				0: 无校验
				1: 奇校验
				2: 偶校验
40204	0203	转换速率	读/写	整数,范围 0x0000-0x0003,
				出厂默认为1,修改后请重新校准模块。
				0x0000 = 2.5 SPS, 0x0001 = 5 SPS,
				0x0002 = 10 SPS, 0x0003 = 20 SPS
40211	0210	模块名称	只读	高位: 0x02 低位: 0x26

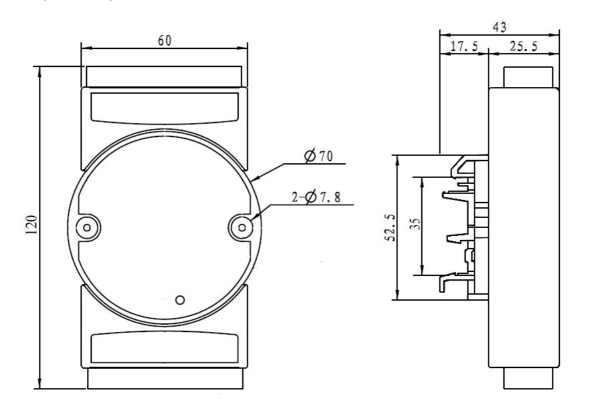
通讯举例 1: 假如模块地址为 01,以 16 进制发送: 01 03 00 00 00 01 84 0A,即可取得寄存器 40001 的数据。

					·		
01	03	00	00	00	01	84	0A
模块地址	读保持寄存器	寄存器地址高位	寄存器地址低位	寄存器数量高位	寄存器数量低位	CRC 校验低位	CRC 校验高位

假如模块回复: 01~03~02~01~2C~B8~09 即读到的数据为 0x012C,换算为十进制是 300,除以 10~为~30,即表明现在输入的温度为 30~度。

may vira mm/saya /sa							
	01	03	02	01	2C	B8	09
	模块地址	读保持寄存器	数据的字节数	数据高位	数据低位	CRC 校验低位	CRC 校验高位

外形尺寸: (单位: mm)



可以安装在标准 DIN35 导轨上

通讯测试软件:

用户收到产品后,可以联系销售人员,并提供 QQ 号码或者邮箱用来接收贝福科技 Test 测试软件。该测试 软件用于电脑和 IBFKJ226 产品之间的通讯测试。也可以去网站 www.szbeifu.com 下载。

保修:

本产品自售出之日起两年内,凡用户遵守贮存、运输及使用要求,而产品质量低于技术指标的,可以返厂免 费维修。因违反操作规定和要求而造成损坏的,需交纳器件费用和维修费。

版权:

版权 © 2023 深圳市贝福科技有限公司。

如未经许可,不得复制、分发、翻译或传输本说明书的任何部分。本说明书如有修改和更新,恕不另行通知。

商标:

本说明书提及的其他商标和版权归各自的所有人所有。

版本号: V1.0 日期: 2023年12月