

# 一般规格

## 机型 VZ20X 模拟信号采集单元

GS 77V01B01-01ZH

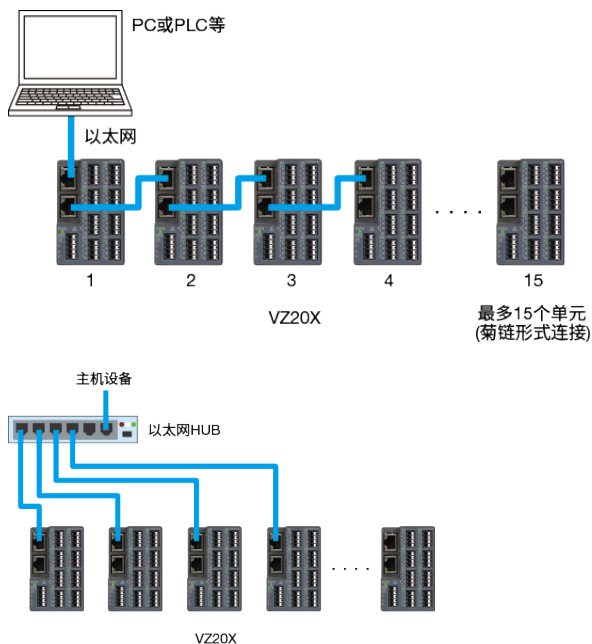
### ■ 概述

VZ20X 模拟信号采集单元可以对多种模拟信号执行高速、高精度和同步测量。输入通道间则进行了隔离，以确保理想的噪声电阻。  
用户可以通过以太网，在 PC、PLC 或其他主机设备中获取 VZ20X 测量数据。

### ■ 特点

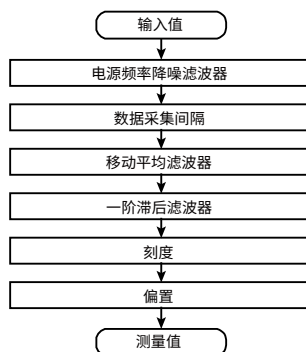
- 可靠采集  
每个单元可以对 8 个通道的模拟量输入进行高精度高速采样(1ms)。  
可以同时测量多个通道(最多 15 个单元上的 120 个通道)。  
(参见“■ 通信规格”)  
在输入通道之间提供隔离，使其在安装环境中不易受噪声影响。
- 同类产品尺寸最小，结构紧凑节省布线  
紧凑尺寸(外部尺寸: 50 (宽) x 78 (高) x 65 (厚))，确保它在生产设备中占用很少空间。  
采用推入式连接，只需将卡套端子插入即可安装该产品。
- 支持多种模拟信号采集  
单个单元即可测量 DC 电压、标准信号、电阻、热电偶和电阻温度检测器。

### ■ 系统设置(示例)



### ■ 输入功能

- 数据采集间隔  
可选择 1ms、10ms、50ms、100ms  
所有通道设置相同
  - 电源频率降噪滤波器  
每个通道可以单独打开/关闭  
可以从 50Hz、60Hz 和普通这三种类型中选择滤波器  
滤波器时间常数  
50Hz: 约 25ms  
60Hz: 约 32ms  
普通: 约 63ms
  - 移动平均滤波器  
每个通道可以单独打开/关闭  
移动平均次数可在 2 ~ 100 次范围内选择。
  - 一阶滞后滤波器  
每个通道可以单独打开/关闭  
滤波时间常数为数据采集间隔 x N (N 可以在 1 ~ 100 范围内选择)
  - 刻度  
电压、标准信号和电阻信号输入可以设定刻度  
每个通道可单独设置
  - 偏置  
可以设置刻度设定后添加的偏置值  
每个通道可单独设置
- 输入运算方块图



## ■ 时间同步功能

使用菊链连接(最多 15 个单元), 同一 A/D 转换时间可以执行最多 120 个通道的测量。但是, 需要为通道设置相同的数据采集间隔。

- 时钟: 带日期(公历)  
电源关闭时不备份时钟设置。启动时从主机设备(GA10、PC 等)获取并设置日期和时间。  
精度:  $\pm 5\text{ppm}$
- 输入采样的同步精度(菊链连接):  
低于  $\pm 100\mu\text{s}$   
(VZ20X 通道和单元)
- 时间设置: 不备份。启动时从主机设备(GA10、PC 等)获取日期和时间。  
主机设备为 GA10 时, 当从 GA10 连接 VZ20X 时仅获取一次日期和时间。  
主机设备为 PC 或 PLC 时, 必须通过 Modbus/TCP 将日期和时间写入寄存器。设置时间后, 时间标记被忽略或重复设置。  
如果未设置日期和时间, 则使用内部时钟的默认日期和时间(1970-01-01 00:00:00.000)。
- 日期格式: YYYY-MM-DD
- 时间格式: hh:mm:ss.nnn

## ■ LED 显示

LED 位于以太网接口、USB 接口、主机电源和模拟输入端子附近。

名称	说明
模拟输入状态 LED	打开电源时点亮, 表示模拟输入的运行状态。 LED 数量: 每通道 1 个 LED 显示颜色: 绿色
以太网通信状态 LED	建立以太网连接后点亮(绿色)。 上: 表示连接/活动状态。 下: 表示传输速度(100Mbps)状态 LED 数量: 2 个/端口 LED 显示颜色: 绿色、橙色
主机状态 LED	打开电源时点亮(绿色), 表示 VZ20X 的运行状态。 LED 数量: 1 LED 显示颜色: 红色、绿色、蓝色
USB 连接状态 LED	USB 电缆连接到 PC 时点亮, 表示 USB 连接状态。 LED 数量: 1 LED 显示颜色: 绿色

## ■ 通信规格

### ● 以太网

通信物理层	IEEE802.3 (100BASE-TX)
协议	Modbus/TCP 服务器 GA10 专用协议
波特率	100Mbps
最大分段长度	100m
推荐传输电缆	STP 推荐 5e 或更高类别
菊链连接最多数量	15 个单元 <sup>*1</sup>

\*1: 根据 PC (包括 GA10)和 PLC 的性能和运行环境(OS、CPU、安装软件、程序等), 连接设备的数量可能会受到限制。

### ● Modbus/TCP 服务器:

可以通过寄存器访问来读取测量数据, 或者读取或写入日期和时间(功能代码 03/16)。

数据采集间隔	数据更新周期
1ms	10ms
10ms	10ms
50ms	50ms
100ms	100ms

可以一次批量获取 8 个通道的测量数据(1 个单元)(功能代码 70/71)。

当数据还保留在 VZ20X 上时通过通信获取数据。数据在 VZ20X 上的保留时间取决于数据采集间隔。下面显示了数据采集间隔和数据保留时间之间的关系。

数据采集间隔	数据保留时间
1ms	2s
10ms	20s
50ms	100s
100ms	200s

### ● GA10 专用协议:

无需创建程序也可以连接到 GA10 并获取测量数据。

### ● 连接权限功能:

只允许从已注册的 IP 地址或 MAC 地址访问。

### ● 以太网出厂默认值

设置	默认
DHCP	ON
以太网端口 IP 地址	192.168.1.1
子网掩码	255.255.255.0
默认网关	0.0.0.0

## ● USB

通过用 USB 电缆将 PLC 连接到 PC 来执行设置。

连接类型: Type-C

电缆: 3m 或更短, USB2.0 或更高

也可以从 USB 端口提供电源给 VZ20X。

当电源上的 USB 类型为 Type-C 时, 可以使用以太网通信。USB 为 Type-C 以外的其他类型时无法使用以太网通信。

## ■ 硬件规格

### ● 模拟量测量输入规格

- 输入点数: 8
- 输入格式: 浮动不平衡输入、输入通道间隔离、同步采样
- 输入采样周期: 1ms
- 输入类型、测量范围和测量精度: 参见表 1  
精度指在标准工作条件下:  $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ 、 $55\pm 10\%$  RH、40 分钟或更长预热时间  
滤波器(电源频率噪声去除、移动平均、一阶滞后)关闭时, 测量环境的影响有时会导致漂移增加。
- 测量电流:  
电阻温度检测器约 0.4mA  
电阻: 约 0.4mA (200 $\Omega$  量程), 约 0.05mA (2000 $\Omega$  量程)
- 允许输入电压:  
 $\pm 60\text{VDC}$  (DC 电压 2V 或更高量程, 标准信号)  
 $\pm 10\text{VDC}$  (除 DC 电压 2V 或更高量程以及标准信号之外)
- 输入通道间最大电压:  
300VAC rms (50Hz/60Hz)或 300VDC
- 最大共模电压:  
300VAC rms (50/60Hz)或 300VDC (II 类测量条件下)
- 输入电阻:  
约 1M $\Omega$  (DC 电压 2V 或更高量程, 标准信号)  
大于等于 10M $\Omega$  (除 DC 电压 2V 或更高量程以及标准信号之外)
- 允许的信号源电阻:  
小于等于 2k $\Omega$  (DC 电压 2V 或更高量程, 标准信号)  
小于等于 250 $\Omega$  (DC 电压 1V 或更低量程以及热电偶)

### ● 信号源电阻的影响:

- 输入断偶检测 OFF
  - 小于等于 5 $\mu\text{V}/250\Omega$  (热电偶, DC 电压小于等于 60mV)
  - 小于等于 10 $\mu\text{V}/250\Omega$  (200mV 量程)
  - 小于等于 30 $\mu\text{V}/250\Omega$  (1V 量程)
  - 小于等于 0.25%/2k $\Omega$  (DC 电压大于等于 2V, 标准信号)

输入断偶检测 UP 或 DOWN

小于等于 30 $\mu\text{V}/250\Omega$  (热电偶)

### ● 允许接线电阻:

每线最大 10 $\Omega$  (热电偶、电阻温度检测器)  
3 线连接中三条线之间的导体电阻应相等

### ● 接线电阻的影响:

输入断偶检测 OFF  
在允许接线电阻范围内满足测量精度规格  
输入断偶检测 UP 或 DOWN  
小于等于 0.05 $^{\circ}\text{C}/10\Omega$  (电阻温度检测器)

### ● 输入偏置电流:

小于等于  $\pm 10\text{nA}$  (输入断偶检测 OFF)

### ● 输入断偶检测:

UP、DOWN 或 OFF 可选  
热电偶和电阻温度检测器(RTD)以及标准信号上的功能。

对于标准信号,  $\leq 0.1\text{V}$  被判断为断偶。

### ● 参考接点补偿误差(热电偶):

当温度测量为 0 $^{\circ}\text{C}$  或更高时, 使用卡套端子时, 以及输入端子温度平衡时  
(使用单线或双绞线连接时, 可能会超出参考接点补偿误差范围。)

$\pm 2^{\circ}\text{C}$  (环境温度  $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ )

$\pm 3^{\circ}\text{C}$  (环境温度 -10 ~ 55 $^{\circ}\text{C}$ , Type C 0 ~ 55 $^{\circ}\text{C}$ )

对于 Type B, 参考接点补偿固定为 0 $^{\circ}\text{C}$ 。

### ● 噪声抑制比: 50Hz/60Hz $\pm 0.1\%$ 抑制比

启用电源频率降噪滤波器时

常规模式:  $\geq 40\text{dB}$

共模:  $\geq 120\text{dB}$

禁用电源频率降噪滤波器时

共模:  $\geq 80\text{dB}$

表 1 测量精度

输入类型		测量范围	测量精度		
			电源频率降噪滤波器: ON	电源频率降噪滤波器: OFF	
DC 电压	20mV	-20.000 ~ 20.000mV	±10μV	±20μV	
	60mV	-60.00 ~ 60.00mV	±0.03mV	±0.06mV	
	200mV	-200.00 ~ 200.00mV	±0.1mV	±0.2mV	
	1V	-1.0000 ~ 1.0000V	±0.5mV	±1mV	
	2V	-2.0000 ~ 2.0000V	±1mV	±2mV	
	6V	-6.000 ~ 6.000V	±3mV	±6mV	
	20V	-20.000 ~ 20.000V	±10mV	±20mV	
标准信号	0.4-2V	0.4000 ~ 2.0000V	±1mV	±2mV	
	1-5V	1.0000 ~ 5.0000V	±3mV	±6mV	
4 线电阻	200	0.00 ~ 200.00Ω	±0.1Ω	±0.2Ω	
	2000Ω	0.0 ~ 2000.0Ω	±1Ω	±2Ω	
热电偶*	R	0.0 ~ 1760.0°C	±1.5°C	±3°C	
	S	0.0 ~ 1760.0°C	±1.5°C	±3°C	
	B	0.0 ~ 1820.0°C	0 ~ 300°C: 不保证精度 300 ~ 400°C: ±3°C 400 ~ 800°C: ±2°C 800 ~ 1820°C: ±1.5°C	0 ~ 300°C: 不保证精度 300 ~ 400°C: ±6°C 400 ~ 800°C: ±4°C 800 ~ 1820°C: ±3°C	
	K	-270.0 ~ 1370.0°C	-270 ~ -200°C: 不保证精度 -200 ~ 0°C: ±0.8°C 0 ~ 500°C: ±0.4°C 500 ~ 1370°C: ±0.7°C	-270 ~ -200°C: 不保证精度 -200 ~ 0°C: ±1.6°C 0 ~ 500°C: ±0.8°C 500 ~ 1370°C: ±1.4°C	
	E	-270.0 ~ 800.0°C	-270 ~ -200°C: 不保证精度 -200 ~ 0°C: ±0.5°C 0 ~ 800°C: ±0.3°C	-270 ~ -200°C: 不保证精度 -200 ~ 0°C: ±1°C 0 ~ 800°C: ±0.6°C	
	J	-200.0 ~ 1000.0 °C	-200 ~ 0°C: ±0.6°C 0 ~ 1000°C: ±0.5°C	-200 ~ 0°C: ±1.2°C 0 ~ 1000°C: ±1°C	
	T	-270.0 ~ 400.0°C	-270 ~ -200°C: 不保证精度 -200 ~ 0°C: ±0.6°C 0 ~ 400°C: ±0.2°C	-270 ~ -200°C: 不保证精度 -200 ~ 0°C: ±1.2°C 0 ~ 400 °C: ±0.4°C	
	N	-270.0 ~ 1300.0°C	-270 ~ -200°C: 不保证精度 -200 ~ 0°C: ±1.2°C 0 ~ 1300°C: ±0.7°C	-270 ~ -200°C: 不保证精度 -200 ~ 0 °C: ±2.4°C 0 ~ 1300 °C: ±1.4°C	
	C	0.0 ~ 2315.0°C	0 ~ 1500°C: ±1°C 1500 ~ 2315°C: ±2°C	0 ~ 1500°C: ±2°C 1500 ~ 2315°C: ±4°C	
电阻温度 检测器	Pt100 3 线 4 线	Pt100 3 线 Pt100 4 线	-200.0 ~ 850.0°C	-200 ~ 200°C: ±0.3°C 200 ~ 400°C: ±0.4°C 400 ~ 600°C: ±0.5°C 600 ~ 850°C: ±0.6°C	-200 ~ 200°C: ±0.7°C 200 ~ 400°C: ±0.8°C 400 ~ 600°C: ±1.0°C 600 ~ 850°C: ±1.2°C
		Pt100-H 3 线 Pt100-H 4 线	-100.00 ~ 100.00 °C	±0.2°C	±0.5°C

\* 不含参考接点补偿误差

热电偶: JIS C 1602-2015、IEC 60584-1:2013

电阻温度检测器: JIS C 1604-2013、IEC 60751:2008

- 安全和 EMC 标准

- 安全
  - 测量类别 II, 过电压类别 I, 污染等级 2
  - 符合 IEC61010-1、IEC61010-2-030
- EMC 标准:
  - KC 标识: 符合 KS C9811、KS C9610-6-2 标准

- 电源规格

- 电源:
  - 额定电压 24VDC (+10%/-15%)
  - USB 电源
- 功耗:
  - ≤4.5W

- 隔离

- 可承受电压:
  - 模拟输入通道间, 模拟输入和内部电路间: 3000V RMS (50Hz/60Hz)持续 1 分钟
- 绝缘电阻:
  - 模拟输入通道间, 模拟输入和内部电路间, 以太网和内部电路间, 以太网端口 1 和 2 间 ≥20MΩ, (500VDC)
- 隔离

模拟输入 CH1	内部电路	以太网 端口端子
模拟输入 CH2		以太网 端口端子
模拟输入 CH3		以太网 端口端子
模拟输入 CH4		以太网 端口端子
模拟输入 CH5		USB
模拟输入 CH6		USB
模拟输入 CH7		电源
模拟输入 CH8		电源

-----	非绝缘
—————	功能绝缘
=====	加强绝缘

- 环境条件

**常规工作条件:**

- 环境温度: DIN 导轨安装-10 ~ 55°C, 台式安装-10 ~ 50°C
- 环境湿度: 5 ~ 90% RH (不可结露)
- 工作环境: 无硫化氢和其他腐蚀性气体或灰尘的场所, 以及不受海风或阳光直射的场所
- 预热时间: 打开电源后 40 分钟
- 安装海拔: 海平面 2000m 或以下
- 安装位置: 室内
- 连续震动<sup>2</sup>: 符合 JIS C60068-2-6 标准
  - 小于等于(5~8.4Hz) 3.5mm 幅度的一半
  - 小于等于(8.4~150Hz) 9.8m/s<sup>2</sup>, 三个轴线方向, 每方向 10 个周期 1oct/min
- 冲击<sup>2</sup>: 符合 JIS C60068-2-27 标准
  - 小于等于 147m/s<sup>2</sup>, 三个轴线方向上 6 个方向, 每方向 3 次 11ms

<sup>2</sup>: 在 DIN 导轨上安装时, 请安装紧固板并牢固安装主机以免它在 DIN 导轨上移动。

**运输和存储条件:**

- 温度: -25 ~ 70°C
- 湿度: 5 ~ 95% RH (不可结露)

**工作条件影响:**

- 环境温度的影响:
  - DC 电压小于等于 1V 量程, 电阻 1x 测量精度引起 10°C 的变化
  - DC 电压 1V 或更低量程和电阻以外 1.2x 测量精度引起 10°C 的变化
- 电源波动的影响: 测量精度规格符合额定电压量程

## ■ 结构和安装

- 材质: 外壳: 聚碳酸酯树脂
- 外壳颜色: 黑色(浅炭灰色)
- 重量: ≤200g
- 外部尺寸(mm): 50 (宽) x 78 (高) x 65 (厚) (不包括突出部分)
- 安装: DIN 导轨 1<sup>1</sup> (面板, 机架), 台式安装
  - <sup>1</sup>: 适用 DIN 导轨: TH35-7.5Al、TH35-7.5Fe (符合 JIS C 2812 标准)
- 安装位置: 前后水平, 左右水平\*, 禁止叠放
- 接线方式:
  - 主机侧: 推入式端子;
  - 电缆侧: 卡套端子, 单股线, 多股线

## ■ 端子布局

### 电源端子

端子编号	功能
1	24VDC 电源(+)
2	24VDC 电源(-)
3	(禁用)
4	(禁用)
5	(禁用)

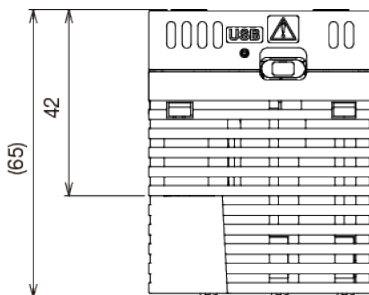
### 模拟输入端子(CH1 ~ CH8)

端子编号	DC 电压/标准信号	热电偶	3 线电阻 温度检测器	4 线电阻温度检测器 4 线电阻
1	(禁用)	(禁用)	(禁用)	a
2	(禁用)	(禁用)	A	A
3	V-	V-	B	B
4	V+	V+	b	b

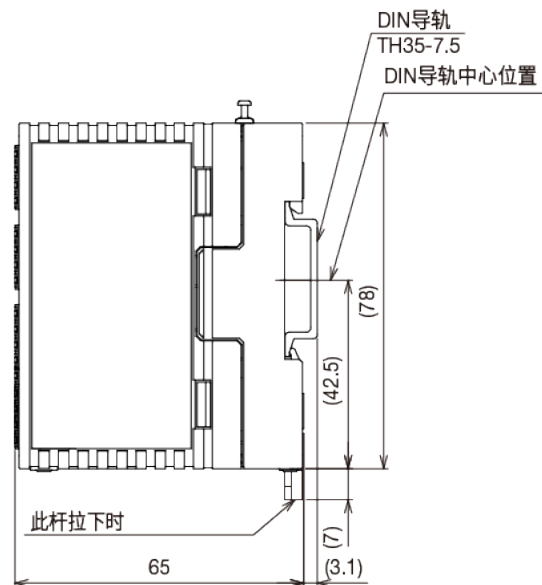
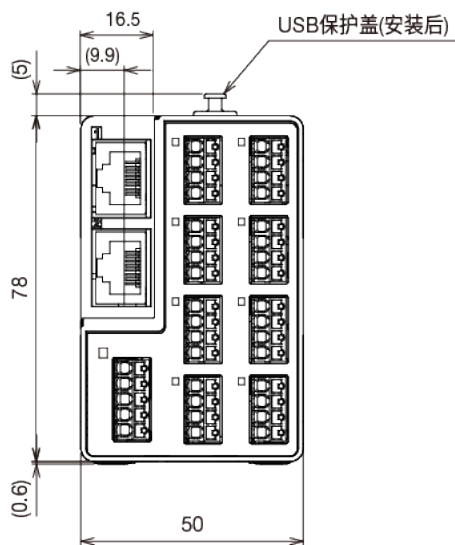
### 以太网端口

No.	功能
1	主机通信(连接对象: PC、PLC、VZ20X)
2	从机通讯(连接对象: VZ20X)

## ■ 外部尺寸



□位: mm  
第三角投影  
正公差 = ± (JIS B 0401-2016 公差□□ IT18 的□) / 2



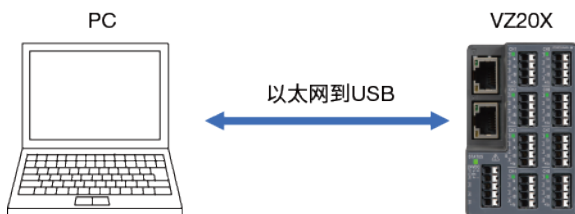
## ■ VZ Configurator

使用 VZ Configurator 通过以太网/USB 设置 VZ20X。

- 功能
  - 参数设置
  - 监视
  - 故障诊断
  - 输入调节
  - 参数初始化
  - 固件更新
  - 文件管理

- 连接

使用以太网或 USB 电缆连接主机到 PC。



\* 连接需要使用 USB Type C 或以太网电缆。

- 工作环境(PC)

适用 OS: Windows10 Pro/Enterprise 64 位 (1809 或更高版本)

对微软停止支持的 OS，横河也已停止支持。

建议 CPU: 2GHz 或更高的 64 位 Intel 处理器

建议内存: 8GB 或以上

建议存储容量: 至少 32GB 可用空间

通信端口:

USB 端口, 以太网端口(100BASE-TX)

详情请参见通信规格。

## ■ 型号和后缀代码

VZ20X 型号: 模拟信号采集单元

型号	后缀代码	说明
VZ20X	-1N1ND	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 个通用输入(DC 电压、标准信号、电阻、热电偶(TC)、电阻温度检测器(RTD))</li> <li>• 双端口以太网通信</li> <li>• 24VDC 电源</li> </ul>

## ■ 标准附件

部件名称	数量
USB 接口保护盖	1
以太网接口保护盖(产品附带)	1
测试证书(QIC)	1
操作手册(产品使用注意事项)	1

## ■ 特殊订购项目

- 应用软件

型号	名称	GS No.
GA10	数据记录软件	GS 04L65B01-01EN

从获取或记录的数据(来自多个单元(VZ20X))创建单个数据文件时, 或者在单个屏幕中监视趋势显示时, 指定数据合并功能(选件代码/DM)。详情请参见 GA10 一般规格(GS 04L65B01-01ZH)。

## ■ VZ20X 功能表

有: 可用, 无: 不可用

应用	通信连接类型	VZ20X 功能	电源		
			电源端子	USB(PC 侧, Type-C)	USB(PC 侧 Type-C 以外的其他类型)
GA10, Modubs 设备 (PC/PLC 等)	以太网通信	测量 + 数据采集。	有	有	无
VZ Configurator	以太网通信	参数设置	有	有	无
		监视	有	有	无
		故障诊断	有	有	无
		输入调节	有	有	无
		固件更新	有	有	无
		参数初始化	有	有	无
	USB 通信	参数设置	有	有	有
		监视	有	有	无
		故障诊断	有	有	有
		输入调节	有	有	无
		固件更新	有	有	无
		参数初始化	有	有	有