

# RS9317N 智能转速监测保护变送器 使用说明书



(具有 USB 组态、触摸屏组态功能)

# 上海瑞视仪公司表电子有限公司





# RS9317N 智能转速监测保护变送器 系统概述

RS9317N 智能转速监测保护变送器是一款结合国内外同类产品优点并充 分考虑客户需求而研发的可配接不同类型转速传感器的信号调节装置。可以 用于测量化工、电力、钢铁等行业的汽轮机、压缩机、水泵等设备的实时转 速值。

RS9317N 智能转速监测保护变送器用于旋转机械转速监测/保护,用户可 组态设置报警值、齿数。该转速变送器采用高亮度 LED 屏显示, 功能全, 测量 精度 0.01r/min。可接入电涡流传感器、无源磁电传感器、有源磁电传感器 等测量转速,将转速信号转换为4~20mA(或1~5V)的标准模拟信号,可 直接接入 PLC、DCS 系统或其他故障诊断系统。可通过触摸组态、USB 接口组 态设置量程、报警值、继电器工作状态,并能在变送器上实时查看报警记忆 查询、棒图显示、趋势图、数据列表、翻页查询等功能;

RS9317N 智能转速监测保护变送器通常外接 $\phi$ 5mm、 $\phi$ 8mm 电涡流传感器 系统(包含电涡流探头、延伸电缆(1+4/0.5+4.5米或1+8/0.5+8.5米电缆线)、 前置器。)和有源、无源磁电式传感器,传感器灵敏度为 7.87V/mm;外接 φ 11mm 电涡流传感器系统,传感器灵敏度为3.94V/mm,用户可根据需要通过组态软 件选择适合的配套传感器系统。



#### 主要功能

■+24VDC 供电。

- ■输入输出信号全隔离技术。
- ■测量精度最低可达到 0.2Hz。

■转速变送器具有报警记忆查询、棒图显示、趋势图、数据列表、翻页查询等功 能;

■1~255 范围内任意模拟齿轮盘齿数设置。

■具有触摸组态、USB 接口组态

■通道:单通道;

■输入信号:电涡流传感器、无源磁电式传感器、有源磁电式传感器;

输入阻抗: 10K

■传感器供电:

-24±1V(电涡流传感器供电限流 30mA, 防止打火)

+24±1V(有源磁电传感器供电),

■测量精度: 0.01%;

■输出方式:4~20mA(最大负载 500 Ω)或 1~5V;

■通讯方式: RS485

■诊断缓冲信号:BNC 接头和端子的 Buf 原始信号输出;

■继电器输出:

报警点数:2个点;

报警设定精度:±1%(全量程);

继电器状态:常失电;

触电容量:300VAC,6A;

报警延时选择:0秒;1秒;3秒;6秒等多种组合选择;

■显示:4.3 英寸高亮度彩色显示屏;

■工作指示灯:绿色 LED;

■报警指示灯:警戒黄色 LED;危险红色 LED;

■工作环境:温度环境:-25℃~85℃;

■安装方式:导轨安装;

■外形尺寸:140×80×51mm

#### 性能参数

- ■量程范围: 0.3~999999r/min
- ■齿轮齿数: 1~255 齿
- ■输入阻抗: 10KΩ
- ■输出信号: 1~5VDC, 4~20mA
- ■最大可带负载: 510Ω



# 1. 下位机操作说明

## 1.1 外形结构



## 1.2 传感器选择

RS9317N 智能转速监测保护变送器可配接电涡流传感器、无源磁电式传感器、 有源磁电式传感器测量转速。在实际应用中,不同的旋转机械领域的转速测量要 求不同需要选择特定的转速传感器。电涡流传感器输出信号幅值较高,适用于测 量从零转速以上的任意转速,对被测体要求也很低。被测体齿轮模数可以很小, 也可以是一个很小的孔眼、小凸键或小凹槽。电涡流传感器适用于工作温度在 -20℃~100℃转速范围在 0~10,000 r/Min(60 齿)的环境。

无源磁电式传感器不需供电,测速齿轮旋转在探头线圈中产生感应电动势, 其幅度与转速有关。无源磁电式转速传感器要正常工作需要在被测体上安装导磁 体发讯齿轮或孔板齿轮,模数大于或等于1。适用于工作温度在-20℃~100℃转 速范围在10~10,000 r/Min(60 齿)的环境。

有源磁电式传感器需供电,其低频性能比无源磁电式传感器好,有源磁电式

转速传感器要正常工作需要在被测体上安装导磁体发讯齿轮或孔板齿轮,模数大 于或等于 1。适用于工作温度在-20℃~100℃转速范围在 0.1~20,000 r/Min(60 齿)的环境。

1.3 接线说明

传感器输入: RS9317N 智能转速监测保护变送器配接电涡流传感器、无源磁 电式传感器、有源磁电式传感器测量的转速信号共用同一信号输入端口。RS9317N 智能转速监测保护变送器提供-24V 直流电压,所以有源磁电式传感器接入 RS9317N 智能转速监测保护变送器可将-24V 电源反接即可。

缓冲信号输出: RS9317N 智能转速监测保护变送器配有缓冲信号输出端口,可缓冲输出转速原始信号。

电流输出: RS9317N 智能转速监测保护变送器可将转速信号转化成对应的 4~20mA 电流。

继电器输出: RS9317N 智能转速监测保护变送器带警戒、危险报警继电器输出。

















# 上位机操作说明

# 2.1 RS9317N 组态软件安装

取出随仪表一起配送的附件中的配套光盘,放入电脑光盘驱动器,找到 RS9317N 组态软件安装文件用鼠标左键双击出现如下画面:



点击下一步,进入安装目录选择,安装界面如下:

安装 - RS9317N智能转速监测	保护变送器组态软件V6.0		\>
选择目标位置 您想将 RS9317N智能转速监 方?	则保护变送器组态软件V6.O 安	装在什么地	C.
安装程序将安装 RS 列文件夹中。	9317加智能转速监测保护变送器	组态软件V6.0 到	到下
单击"下一步"继续。如果	您想选择其它文件夹,单击"泳	揽"。	
Files (x86)\RS9317N智能	转速监测保护变送器组态软件V	3.0 浏览( <u>R</u> ).	
	磁盘空间。		
至少需要有 8.2 MB 的可用			

用户可自己选择安装目录,也可选默认安装目录。选择好安装目录后,点击 下一步,出现安装快捷方式目录选择的界面如下: 上海瑞视仪表电子有限公司



点击下一步,选择是否创建桌面快捷方式,界面如下:

🐻 安装 - RS9317N智能转速监测保护变送器组态软件V6.0 –	1 ×
<b>选择附加任务</b> 您想要安装程序执行哪些附加任务?	
选择您想要安装程序在安装 BS9317W智能转速监测保护变送器组态软件V6. 执行的附加任务,然后单击"下一步"。	0时
附加快捷方式: ☑ 创建真面快捷方式(□)	
<上一步(B) 下一步(M) >	取消

用户可根据喜好选择是否在桌面创建快捷方式,选好后点击下一步,出现如 下界面:





#### 单击安装,出现如下界面:

👸 安装 - RS9317N智能转速出	监测保护变送器组态软件V6.0 — □ ×
	RS9317N智能转速监测保护变送器组态软件V6.0 安装向导完成 安装程序已在您的电脑中安装了 RS9317M智能转速监测保护变送器组态软件V6.0。此应用程序可以通过选择安装的快捷方式运行。 单击"完成"退出安装程序。 ☑ 运行 RS9317M智能转速监测保护变送器组态软件
	完成(正)

用户可以选择是否运行 RS9317N 组态软件,选好后单击完成。



# 2.2 RS9317N 组态软件运行

安装 RS9317N 组态软件时,如果选择创建桌面快捷方式,双击桌面的图标: 如果没有创建桌面快捷方式,可以单击"开始"选择"所有程序"如下:



#### 进入 RS9317N 组态软件界面如下:

の             R59317N智能時達出影響好空送講             文件内             /第個語             第個語             登계組本             数編中             登書(V)             #               登書(V)             #                 ジー(中) 準備               デー               登//               ビ               ジー               学                 プ               学               学               学               発               プ               学               プ               プ                プ            ジー                ・             ジー                ジー                ジー                ジー                ジー                ジー                ジー                ジー               ジー	上海球船() ( 海电子有限 ( ) 可 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	X
	(株置数设置(Sensor Select))       株子枝麦         (株置数设置)(Sensor Select)       第二日         (株雪板地)       (日東京大会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	(○) 数据型形型示     (○) 数据投表型示     (○) 数据投表型示
就诸		数字

打开组态软件后需要先建立通信连接,才能使用组态软件。建立通信连接是端口连接,具体连接操作参考下文。



## 2.3 端口连接

取出随仪表一起发送的配件中的 USB 数据线,将 USB 通信连接线连接到 RS9317N 的 USB 接口。然后打开上位机软件,然后单击菜单"数据通信"选择"连 接",如图:

软件会自动显示出连接的哪个端口,直接点击一下出现的端口,然后点击"确 定"即可。

通信连接	×
端口设置 COM5	<ul> <li>连接方式</li> <li>● USB串口</li> <li>○ 网络</li> </ul>
确定	取消

如果连接失败需要检查 RS9317N 组态装置是否通电以及是否与电脑可靠连接,端口选择是否正确,或者改换一个 USB 接口重新连接,如果以上方法都连接不上,需返厂维修。

# 2.4 上位机软件设置

RS9317N 智能转速监测保护变送器与电脑连接成功后,选择"参数读取"初 始化 RS9317N 组态装置,然后使用 RS9317N 组态软件对 RS9317N 组态装置进行任 意组态。RS9317N 智能转速监测保护变送器上位机可组态设置齿数、转速传感器 类型、量程、警戒值、危险值、继电器工作方式、报警延时等参数。



电涡流传感器组态界面:

控制中心	
转速参数设置	
他感謝说题(Sensor Select) 他感謝说题 电流流传感器 🔹	- 韓子韓速 法最保険量范围
信号极性 凸台	0-5000 rpm 🔹 0 📩
· 网络电压	F 韩速带报警摸式 报警师设置
● 自动 で 自动 で 手动 -23.5 to 9.5 Volts	记录仪编出 [转子转送 • 『 2mA相位使86
満后电圧 1 <u>→</u> 0.2 to 2.5 Votis	- 現間短时 敬戒起的: 3 📫 1-60s 🔽 敬戒自知
Rat 0 ★ ○左 ○右	范控延时: 1.0-60.0s 反 危险目标
透明硬相功能	每转事件数/齿数 60 +
款据下载 取得设置	数级上传

#### 无源磁电传感器组态界面:

伸至器设置(Sensor Select)	转子转速
传感器关型 无序进电式 -	演量程度量范围 相位值
信号极性 凸台 🔹	0~5000 rpm 🔹 0 🛓
* <b>\$</b> \$	「 转速带报警模式 报警点设置
● 目动 · 10.5 土	记录仪编出
で 手助 -23.5 to 9.5 Volts	→      □ 2mA目位使用
篇篇电压 1 ÷ 0.2 to 2.5 Votis	- 报警延时
全位	警戒証时: 3 1-60s F 警戒目的
▲ ○ ÷ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	急险延时: 1.0-60.0s (▽ 急险首切



有源磁电转速传感器组态界面:

TP TREW (Sensor Select)	前于转速
传感器类型	满量理測量范围 相位值
	0 - 5000 rpm 🔹 0 🔹
會領电压	一 转速带报警模式 报警点设置
「「「「」」 「「「自动」」 「「手助」 -23.5 to 9.5 Volts	记录以能出 神子转进 ■ 「 2mA田位便能
漂后电圧 1 ÷ 0.2 to 2.5 Votis	HW101
	電視話町: 3 → 1-60s P 単発音切     お放話町: 1 → 1.0-60.0s P 危険音切

#### 数据查看

RS9317N 可以在上位机软件里查看监测数据。点击菜单栏的"数据中心" 下的数据列表,可以在右侧看到数据列表的实时数据显示。

1. 实时数据显示

点击实时数据显示,软件会切换到数据显示界面,再点击菜单栏"数据中心" 下的"数据读取"或者是点击工具栏的"数据采集"按钮,就可以看到实时监测 到的测量值。

<ul> <li>C RS9317N智能转速监测将</li> <li>文件(D 编辑(E) 通信连接</li> <li>() 通信连接</li> <li>() 運賃</li> <li>() デ</li> <li>() 打开 保存</li> <li>() 连接</li> </ul>	ロージャンジン ロージン ロージン ロージン ロージン ロージン ロージン ロージン ロ	上海塘视仪表电子有限公司 0(H)			×
图形数	<mark>2022.11.28</mark> 据	15:00:02	0.00 RPM	状态 GAP:0.000Ⅴ	◆ ● 数据图形显示 ● 数据图形显示 ● 数据图表显示
键相-转速 500.0 rpm	2022.11.28 14:59:02	2022.11.28 14:59:22	2022.11.28 14:59:42	2022.11.28 15:00:02	
375.0					
250.0					
125.0					◆ 数据列表



#### 2.数据报表显示

点击右侧数据报表显示下的报警数据,会弹出报警数据列表,但是仍看不到 报警数据,需要点击菜单栏"数据中心"下的"报警数据",软件会弹出报警数 据下载成功的提示框。就可以查看最近一次保存的报警数据了。若数据比较多, 可以通过点击右上角的"下一页"按钮查看剩余的数据,一共有 120 个报警数 据记录点,在最后一页的界面,再次点击"下一页"按钮就可以切换到第一页的 数据。

RS9317N智能转速监测保护变送器 文件(E) 编辑(E) 通信连接 控制组态 数据4	上海珠视仪海电子有限公司 中心 查看 (1) 静动(1)	- 🗆 X
グ         ラ         シ         レ           打开         保存         连接         控制中心         数据	2013年1月11日 2013年 2014年 - 2014	
	报警数据列表 2022.11.28 15:00.22 第1页 下一页	▲ ● 数据图形显示 图形数据-转速
名称	转速通道	B·数据报表显示 报警数据
通道类型		
报警类型		
报警日期		
报警时间		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		◆ 数据列表
		数子 //

图:报警数据列表



# 2.5 触摸屏修改参数:

0.0

-8.0

-16. 0

-24.0

22.607

RS9317N 仪表触摸屏界面显示: (点击右边的棒图、趋势图、数据查询、参 数设置按钮,弹出如下对话框,进行数据管理)



500.0

250.0

0.0

10.00



#### 报警时间查询界面:

报警类型	无报警	数据列表
报警日期	00-00-00	
报警时间	00:00:00	
- 1	0. 00	Contraction of the
2	0.00	
3	0_ 00	
4	0.00	
5	0.00	
6	0, 00	
7	0.00	
8	0.00	Chief and the second second

# 触摸屏参数组态界面:

	R59317N 智能转速监测保护变	医送器
	参数组态设置	确定
	1000.0	
	<b>1350.0</b>	
	450.0	
	425.0	系统设置
	75.0	
20	22-11-12 15:52:30	SAT

#### 触摸屏趋势显示界面:

上漆瑞魂	R\$9317N 智能转速监测保护变送器
1000. 0	10.00
750. 0	
500. 0	
250. 0	~
0.0	and a start of the st
202	22-11-12 15:52:10 SAT



#### 触摸屏参数组态界面:

上海瑞魂 RS9317N 智能转速监测保护变送器							
参数组态设置 确定							
1000.0							
	0.0						
	350.0	7	8	9	-		
	150.0	4	5	6	Esc		
	425.0	1	2	3	OK		
0000	70.0	0	•	+/-	P		
2022-	$  - 2  _{h}$	est/	. 411	in			

修改参数:点击参数组态设置,需要修改那个参数,直接双击该参数,弹出 右边的小键盘,然后输入修改的参数,然后点击确定,再点击上传,这样参数就 修改完毕。



感谢您对上海瑞视仪表电子有限公司的关注和支持,我们将竭诚为您服务, 尽最大可能解决您使用中遇到的问题,也希望您能给予我们宝贵的意见,以便我 们能更好的服务于您!

网址: <u>http://www.rvissensor.com</u>

- 电话: 021-67871955
- 传真: 021-54865118



公司地址:上海市松江区泗砖南路 255 弄 54 幢 118 号(名企公馆) 公司总机: 021-67871955 销售热线: 021-54425984 67871955-222/111 技术支持: 021-54422671 传真: 021-54865118 公司网址:www.rvissensors.com E-Mail:rvis@rvissensors.com