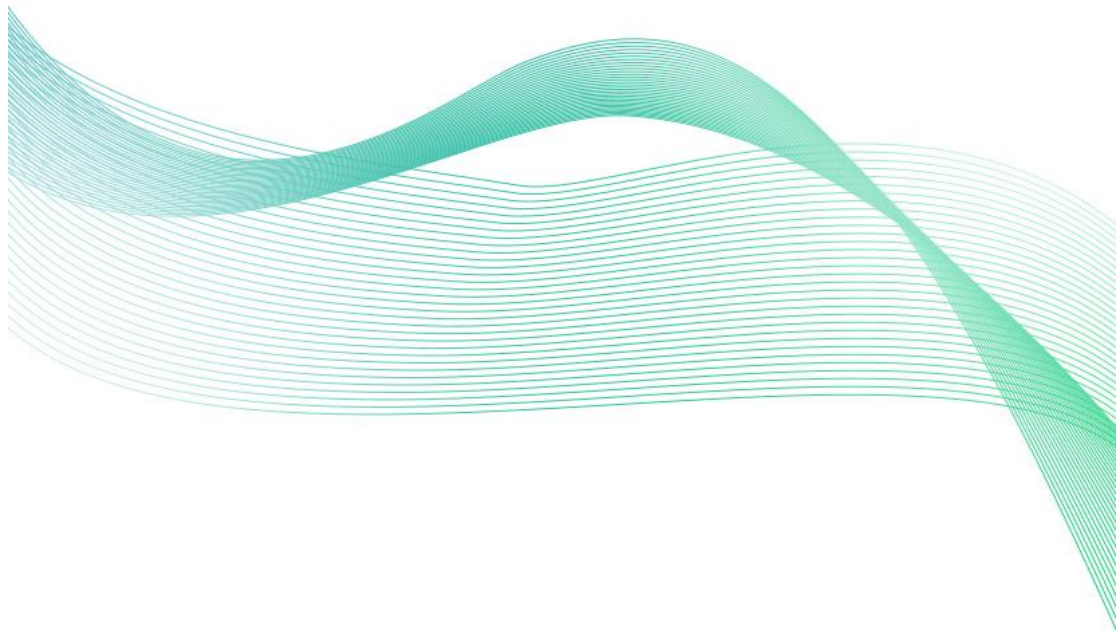


# 聚碳风速变送器 (脉冲型)

**SN-3000-FSJT-\***

**Ver 2.0**





# 目录

第 1 章 产品简介 .....	3
1.1 产品概述 .....	3
1.2 功能特点 .....	3
1.3 主要参数 .....	3
1.5 产品选型 .....	4
第 2 章 硬件连接 .....	5
2.1 设备安装前检查 .....	5
2.2 接口说明 .....	5
2.2.1 传感器接线 .....	5
2.3 安装方式 .....	5
第 3 章 使用说明 .....	7
3.1 输出电路图 .....	7
3.2 脉冲输出型计算 .....	8



# 第 1 章 产品简介

## 1.1 产品概述

SN-3000-FSJT-\*风速变送器（脉冲型）采用小巧轻便外形设计，便于携带和组装。三杯设计理念可以有效获得风速信息。壳体采用聚碳酸酯复合材料，其良好的防腐、防侵蚀等特点能够保证变送器长期使用无锈琢现象，内部顺滑的轴承系统确保了信息采集的精确性。产品广泛应用于温室、环境保护、气象站、船舶、码头、养殖等环境的风速测量。

## 1.2 功能特点

- 量程：0-70m/s，分辨率 0.0875m/s
- 防电磁干扰处理
- 采用底部出线方式，完全杜绝航空插头橡胶垫老化问题，长期使用仍可保持防水效果
- 采用高性能进口轴承，转动阻力小，测量精确
- 聚碳酸酯外壳，机械强度大、硬度高、耐腐蚀、不生锈，可长期使用于室外
- 设备结构及重量经过精心设计及分配，转动惯量小，响应灵敏

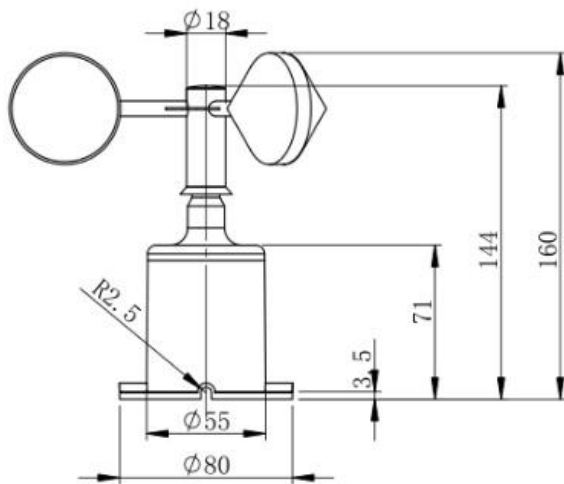
## 1.3 主要参数

直流供电（默认）	5~30V DC	
变送器电路工作温度	-40℃~+60℃，0%RH~80%RH	
通信接口	脉冲输出	
分辨率	0.0875m/s	
精度	±（0.2+0.03V）m/s,@（0~30m/s,25℃） V 表示风速	
测量范围	0~70m/s	
动态响应时间	≤0.5s	
启动风速	≤0.2m/s	
负载能力	PNP	≥100mA
	NPN	≥100mA

长期使用，请保持环境风速在 30m/s 以下



产品尺寸:



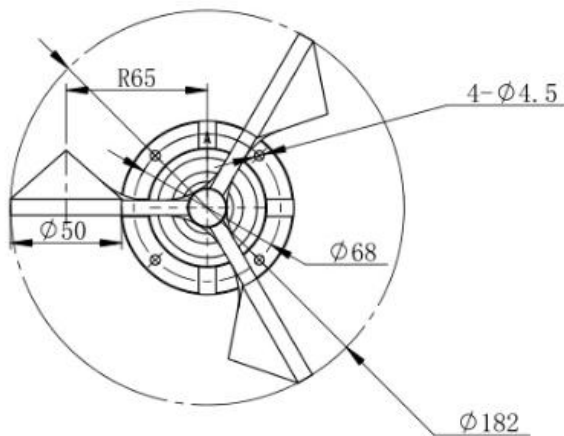
整体高度: 160

主轴高度: 144

底座高度: 71

底座直径:  $\phi 80$

单位 (mm)



安装孔径:  $\phi 4.5$

分布直径:  $\phi 68$

单位 (mm)

## 1.5 产品选型

SN-			公司代号
	3000-		壳体代号
		FSJT-	风速变送器
			PNP 输出
			NPN 输出
			内部带上拉电阻 NPN 输出

## 第 2 章 硬件连接

### 2.1 设备安装前检查

设备清单：

- 变送器设备 1 台
- 安装螺丝 4 个
- 合格证、保修卡

### 2.2 接口说明

宽电压电源输入 5~30V 均可。

#### 2.2.1 传感器接线



	线色	说明
电源	棕色	电源正 (5~30V DC)
	黑色	电源负
脉冲信号	黄 (绿) 色	PNP OUT
	蓝色	NPN (NPNR) OUT

### 2.3 安装方式

采用法兰安装，螺纹法兰连接使风速传感器下部管件牢牢固定在法兰盘上。底盘 $\varnothing 80\text{mm}$ ，在 $\varnothing 68\text{mm}$ 的圆周上开四个均 $\varnothing 4.5\text{mm}$ 的安装孔，使用螺栓将其紧紧固定在支架上，使整套仪器保持在最佳水平度，保证风速数据的准确性。法兰连接使用方便，能够承受较大的压力。



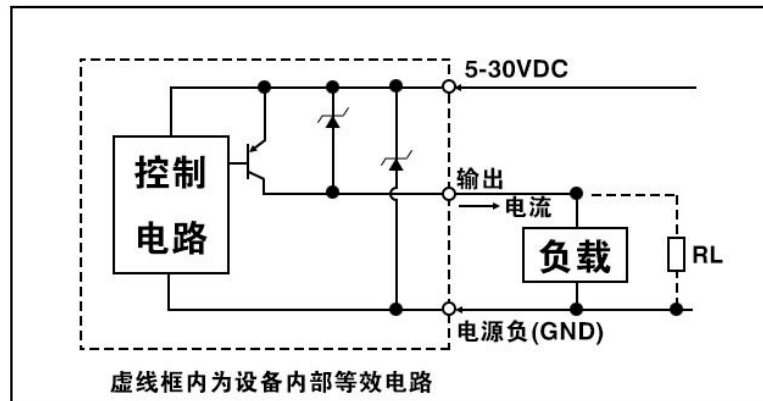
### 3.5 注意事项

- 1.用户不得自行拆卸，更不能触碰传感器芯体，以免造成产品的损坏。
- 2.尽量远离大功率干扰设备，如变频器、电机等，以免造成测量的不准确。  
安装、拆卸变送器时必须先断开电源，变送器内有水进入将导致不可逆变化。
- 3.防止化学试剂、油、粉尘等直接侵害传感器，勿在结露、极限温度环境下长期使用，严防冷热冲击。

## 第 3 章 使用说明

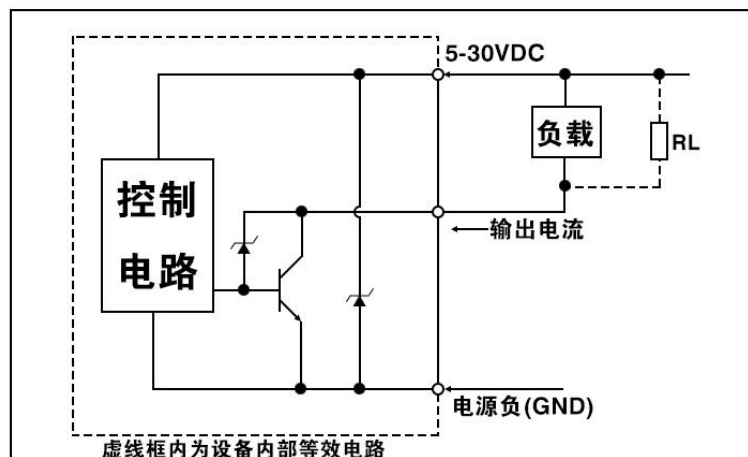
### 3.1 输出电路图

PNP 输出电路图如下：（最大输出电流=100mA）



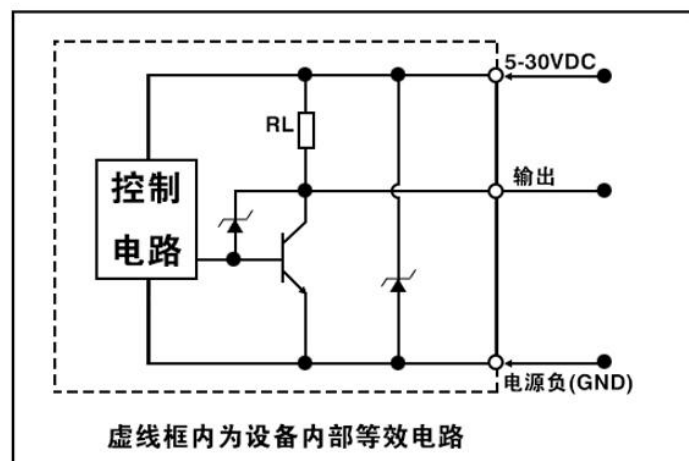
当使用电压信号时，需连接电阻 $R_L$ ，推荐阻值 $5.1K\Omega$ ，功率 $\geq 0.25W$

NPN 输出电路图如下：（最大灌电流=100mA）



当使用电压信号时，需连接电阻 $R_L$ ，推荐阻值 $5.1K\Omega$ ，功率 $\geq 0.25W$

内部带上拉电阻 NPN 输出电路图如下：（ $R_L=5.1K\Omega$ ）





### 3.2 脉冲输出型计算

变送器转 1 圈，输出 20 个脉冲

例如，当风速变送器 1s 转 1 圈时，此时变送器 1s 输出 20 个脉冲，代表风速为 1.75m/s。