



ZTS-FXA-\*

铝壳风向传感器  
(模拟量型)



## 1 概述

铝壳风向传感器，设备外观小巧轻便，便于携带和组装。通过全新的设计理念可以有效获得风向信息，壳体采用优质铝合金型材，外部进行喷塑工艺处理，具有良好的防腐、防侵蚀效果，能够保证传感器长期使用无锈琢现象。同时搭配内部顺滑的轴承系统，确保了信息采集的精确性。被广泛应用于温室、环境保护、气象站、船舶、码头、养殖等环境的风向测量。

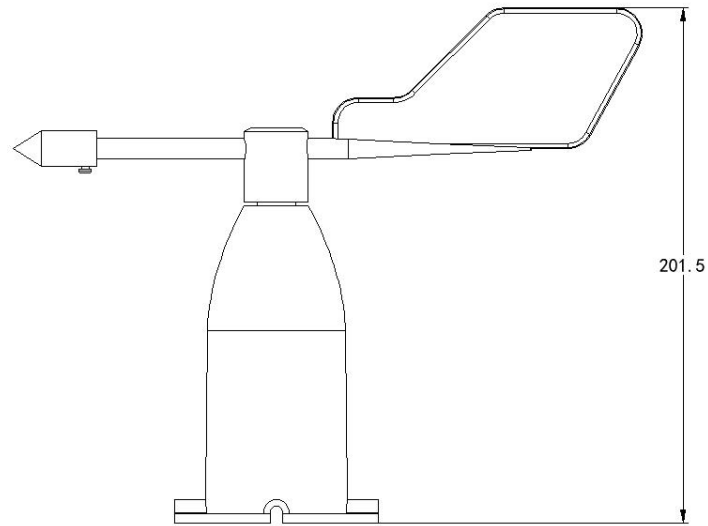
## 2 功能特点

- 防电磁干扰处理
- 采用高性能轴承，转动阻力小，测量精确
- 全铝外壳，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
- 可同时适用于四线制与三线制接法

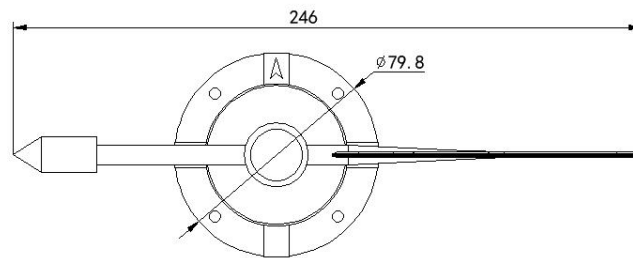
## 3 产品资料

直流供电（默认）	10~30V DC	
最大功耗	电流输出	0.6W
	电压输出	0.6W
传感器电路工作温度	-40℃~+60℃，0%RH~80%RH	
测量范围（360°）	0~359.9度	
测量范围（16方位）	16个指示方向	
测量范围（8方位）	8个指示方向	
动态响应时间	≤0.5s	
输出信号	电流输出	4~20mA
	电压输出	0~5V/0~10V
负载能力	电压输出	输出电阻≤250Ω
	电流输出	≤600Ω

## 4 产品尺寸



单位: mm



## 5 产品选型

ZTS-			公司代号
	FXA-	铝壳风向传感器	
		I20-	4~20 mA 电流输出
		V05-	0~5V 电压输出
		V10-	0~10V 电压输出
		360	360°
		16	16 方位
		空	8 方位

## 6 硬件连接

### 6.1 设备安装前检查

设备清单：

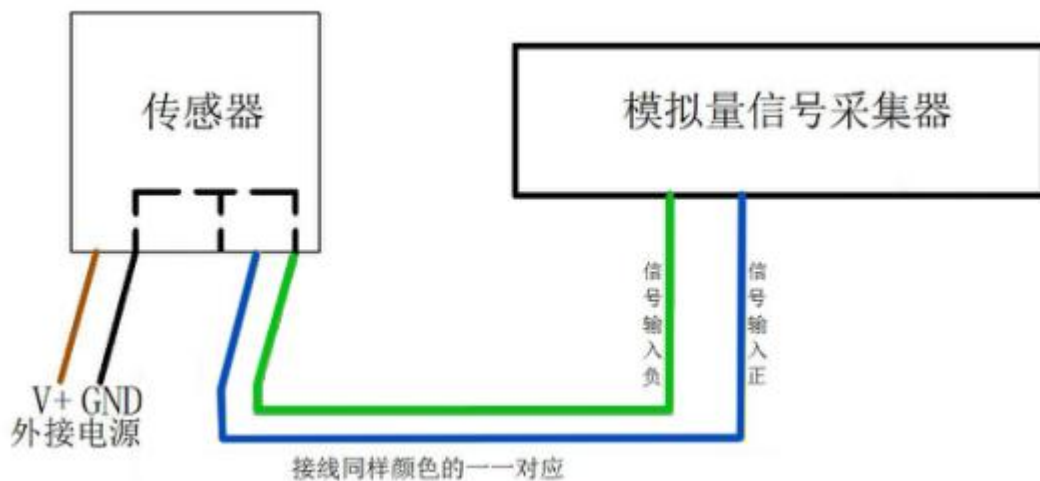
- 传感器设备 1 台
- 安装螺丝 4 个
- 合格证、保修卡、接线说明等
- 安装拖片 1 个

### 6.2 接口说明

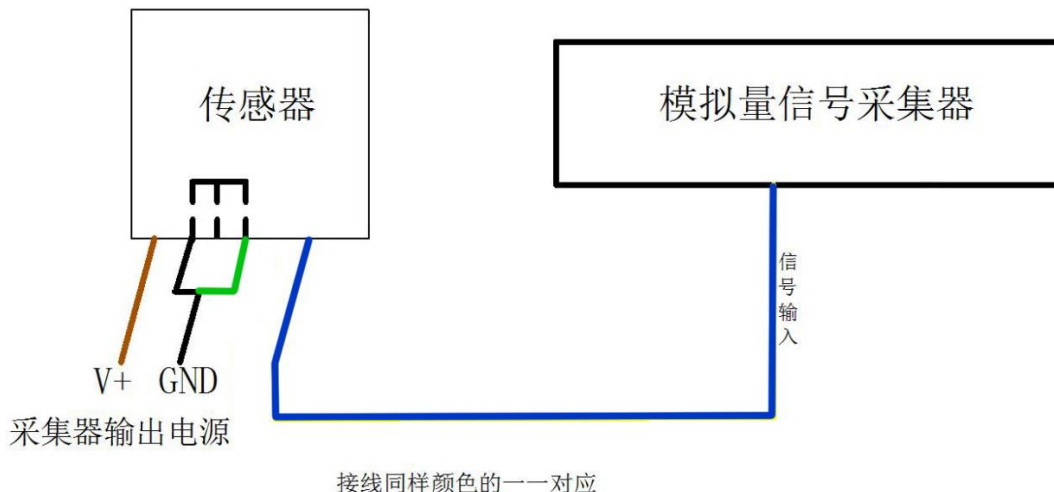
宽电压 10~30V 直流电源输入。针对 0-10V 输出型设备只能用 24V 供电。

#### 6.2.1 传感器接线

	线色	说明
电源	棕色	电源正
	黑色	电源负
输出	蓝色	风向信号正
	绿色	风向信号负



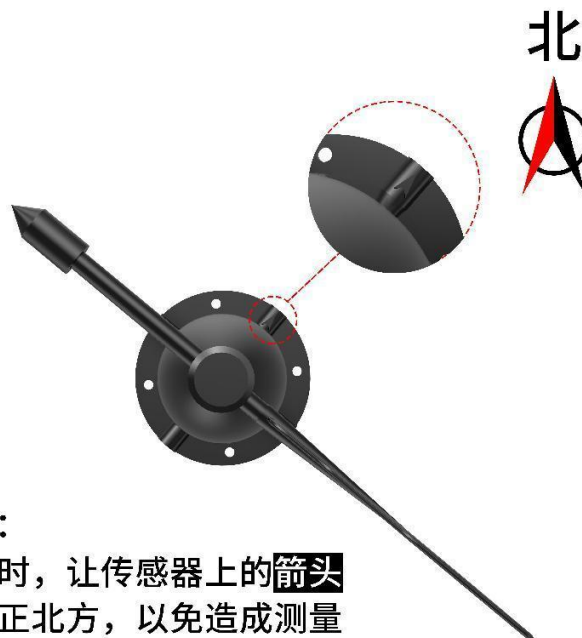
四线制接法示意图



三线制接法示意图

## 7 安装方式

采用法兰安装，螺纹法兰连接使风向传感器牢牢固定在法兰盘上，底盘 $\text{Ø}79.8\text{mm}$ ，在 $\text{Ø}68\text{mm}$ 的圆周上均匀开四个 $\text{Ø}6\text{mm}$ 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，保证风向数据的准确性，法兰连接使用方便，能够承受较大的压力。



**注意：**  
安装时，让传感器上的**箭头**冲着正北方，以免造成测量误差。

### 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，以免造成测量的不准确，如变频器、电机等，安装、拆卸传感器时必须先断开电源，传感器内有水进入可导致不可逆变化。

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。

## 8 计算方法

### 【360°】计算方法：

4-20mA 输出对照表		0-10V 输出对照表		0-5V 输出对照表	
输出值 (mA)	对应角度值	输出值 (V)	对应角度值	输出值 (V)	对应角度值
≈4	0 度	≈0	0 度	≈0	0 度
≈20	359.9 度	≈10	359.9 度	≈5	359.9 度

量程 0~360，以 0-10V 输出为例，当输出信号为 5V 时，计算当前风向。风向量程的跨度为 360，用 10V 电压信号来表达， $360/10V=36/V$ ，即电压每变化 1V 对应风向变化 36 度。测量值  $5V-0V=5V$ 。 $5V*36/V=180$  度。则当前风向为 180 度。

### 【16 方位】计算方法：

4-20mA 输出对照表		0-10V 输出对照表		0-5V 输出对照表	
输出值 (mA)	对应风向	输出值 (V)	对应风向	输出值 (V)	对应风向
19.5-4.5	北风	9.68-0.31	北风	4.84-0.15	北风
4.5-5.5	北东北风	0.31- 0.93	北东北风	0.15-0.46	北东北风
5.5-6.5	东北风	0.93-1.56	东北风	0.46-0.78	东北风
6.5-7.5	东东北风	1.56-2.18	东东北风	0.78-1.09	东东北风
7.5-8.5	东风	2.18-2.81	东风	1.09-1.40	东风
8.5-9.5	东东南风	2.81-3.43	东东南风	1.40-1.71	东东南风
9.5-10.5	东南风	3.43-4.06	东南风	1.71-2.03	东南风
10.5-11.5	南东南风	4.06-4.68	南东南风	2.03-2.34	南东南风
11.5-12.5	南风	4.68-5.31	南风	2.34-2.65	南风
12.5-13.5	南西南风	5.31-5.93	南西南风	2.65-2.96	南西南风
13.5-14.5	西南风	5.93-6.56	西南风	2.96-3.28	西南风
14.5 -15.5	西西南风	6.56-7.18	西西南风	3.28-3.59	西西南风
15.5-16.5	西风	7.18-7.81	西风	3.59-3.90	西风
16.5-17.5	西西北风	7.81-8.43	西西北风	3.90-4.21	西西北风
17.5-18.5	西北风	8.43-9.06	西北风	4.21-4.53	西北风

18.5-19.5	北西北风	9.06-9.68	北西北风	4.53-4.84	北西北风
-----------	------	-----------	------	-----------	------

**【8 方位】计算方法：**

4-20mA 输出对照表		0-10V 输出对照表		0-5V 输出对照表	
输出值 (mA)	对应风向	输出值 (V)	对应风向	输出值 (V)	对应风向
≈4	北风	≈0	北风	≈0	北风
≈6.2857	东北风	≈1.4286	东北风	≈0.7143	东北风
≈8.5714	东风	≈2.8571	东风	≈1.4286	东风
≈10.8571	东南风	≈4.2857	东南风	≈2.1429	东南风
≈13.1429	南风	≈5.7143	南风	≈2.8571	南风
≈15.4286	西南风	≈7.1429	西南风	≈3.5714	西南风
≈17.7143	西风	≈8.5714	西风	≈4.2857	西风
≈20	西北风	≈10	西北风	≈5	西北风

## 9 常见问题及解决方法

### 故障现象：无输出或输出错误

可能的原因：

- 1)量程对应错误导致 PLC 计算错误，量程请查阅第一部分的技术指标。
- 2)接线方式不对或者接线顺序错误。
- 3)供电电压不对（针对 0-10V 型均为 24V 供电）。
- 4)传感器与采集器之间距离过长，造成信号紊乱。
- 5) PLC 采集口损坏。
- 6)设备损坏。

## 10 产品保修

本产品保修期为一年。从发货之日算起，十二个月内，因传感器质量问题（非人为损坏）而引起的故障，本公司负责免费维修或更换，超过保修期后只收成本费。