

# XD3888BL

## 螺纹安装管道风速传感器

### 产品使用手册

文件版本: V24.11.14



XD3888BL 采用工业通用标准接口，方便接入 PLC，DCS 等各种仪表或系统，用于监测热式风速等状态量。内部使用了较高精度的传感内核及相关器件，确保产品具有较高的可靠性与卓越的长期稳定性，可定制 RS232、RS485、CAN、4-20mA、DC0~5V\10V、ZIGBEE、Lora、WIFI、GPRS、NB-IOT 等多种输出方式。

## 技术参数

| 技术参数   | 参数值                         |
|--------|-----------------------------|
| 品牌     | XUNCHIP/讯芯                  |
| 风速测量范围 | 0~30m/s                     |
| 风速测量精度 | ±3%                         |
| 感应原理   | 热膜感应                        |
| 输出方式   | RS485/4-20mA/DC0-5V/DC0-10V |
| 供电电源   | DC12~24V 1A                 |
| 运行环境温度 | -30~85℃                     |
| 运行环境湿度 | 5%RH~90%RH                  |

## 产品选型

产品设计了 RS485, 4-20mA, DC0-5V, DC0-10V 多种输出方式，根据输出方式的不同，产品分为以下几种型号。

| 产品型号      | 输出方式及供电电压范围 |
|-----------|-------------|
| XD3888B   | RS485 总线    |
| XD3888M   | 4-20mA      |
| XD3888V5  | DC0-5V      |
| XD3888V10 | DC0-10V     |

## 外形尺寸



请在断电线线的情况下，按图示方法进行接线，如果产品本身无引线，线芯颜色供参考。

### 典型应用



码头



建筑工程



电厂烟气处理



工厂



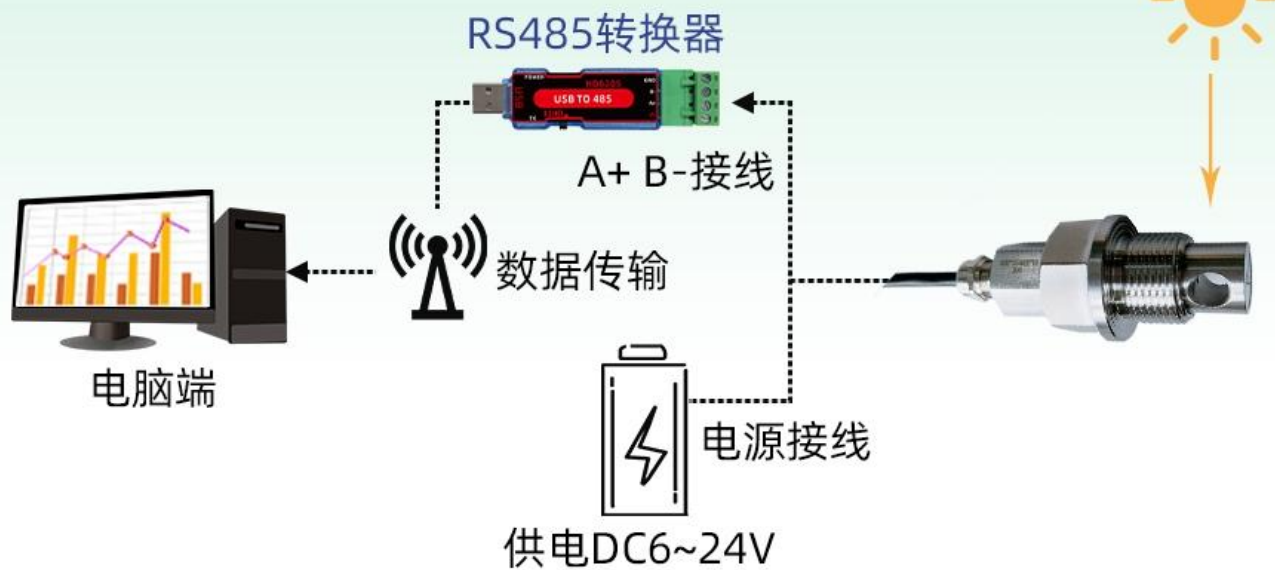
农业



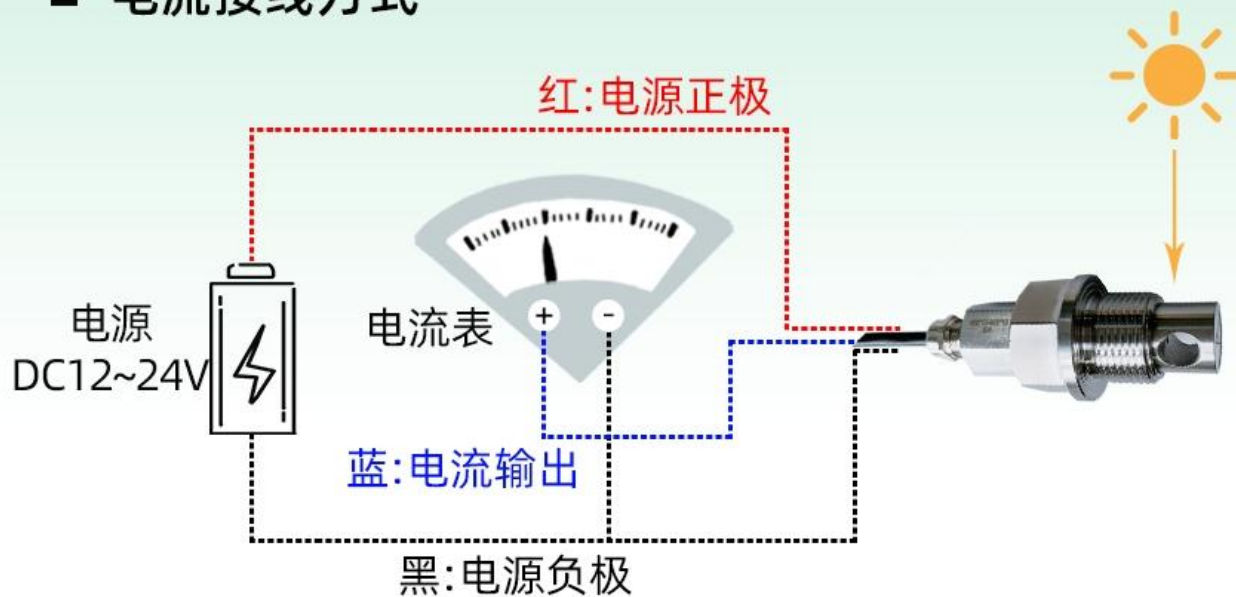
档案室

### 应用方案

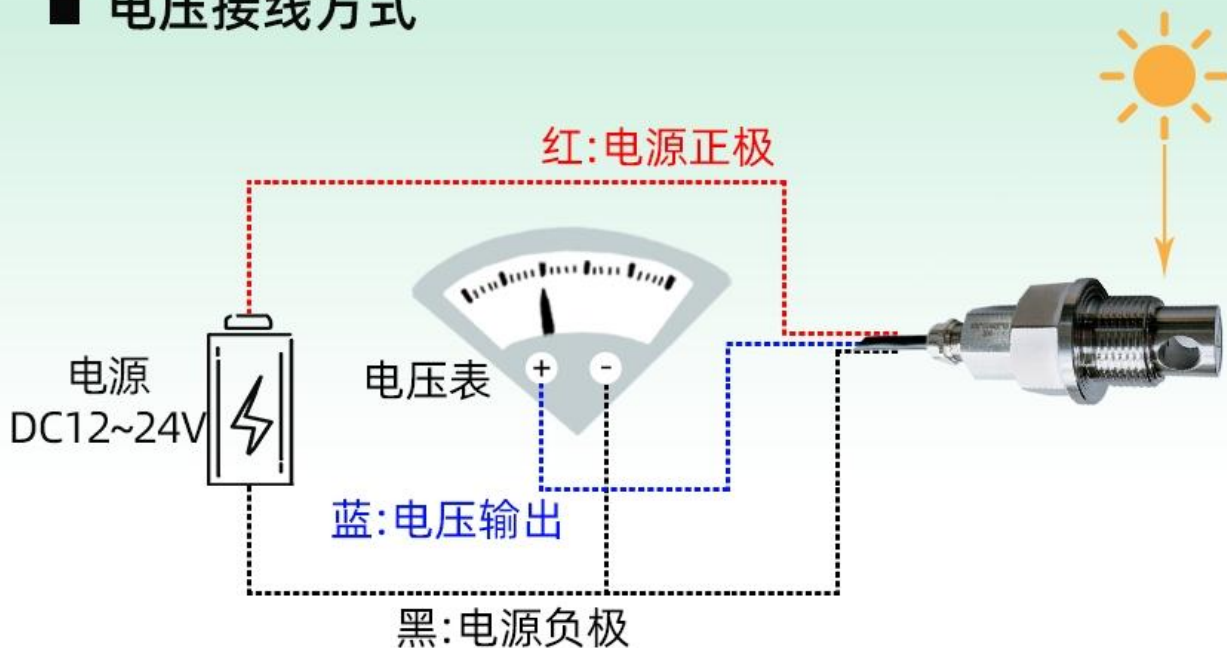
## ■ RS485接线方式



## ■ 电流接线方式



## ■ 电压接线方式



## 发货清单



管道风速传感器 数量1个

### RS485 型：通讯协议

产品使用 RS485 MODBUS-RTU 标准协议格式, 所有操作或回复命令都为 16 进制数据。设备出厂时默认设备地址为 1, 默认波特率为 模块及非记录仪表: 9600, 8, n, 1 或 记录仪: 115200, 8, n, 1。

#### 1. 读取数据 (功能码 0x03)

问询帧（十六进制），发送举例：查询 1#设备 1 个数据,上位机发送命令：01 03 00 00 00 01 84 0A 。

| 地址 | 功能码 | 起始地址  | 数据长度  | 校验码   |
|----|-----|-------|-------|-------|
| 01 | 03  | 00 00 | 00 01 | 84 0A |

对于正确的问询帧，设备会响应数据：01 03 02 00 79 79 A6，响应格式：

| 地址 | 功能码 | 长度 | 数据 1  | 校验码   |
|----|-----|----|-------|-------|
| 01 | 03  | 02 | 00 79 | 79 A6 |

数据说明：命令中数据为十六进制，以数据 1 为例，00 79 转为十进制数值为 121, 假设数据倍率为 100，则真实值为 121/100=1.21，其它以此类推。

## 2. 常用数据地址表

| 组态地址  | 寄存器地址 | 寄存器说明     | 数据类型 | 值范围     |
|-------|-------|-----------|------|---------|
| 40001 | 00 00 | 1#热式风速寄存器 | 只读   | 0~65535 |
| 40101 | 00 64 | 型号编码      | 读/写  | 0~65535 |
| 40102 | 00 65 | 测点总数      | 读/写  | 1~20    |
| 40103 | 00 66 | 设备地址      | 读/写  | 1~249   |
| 40104 | 00 67 | 波特率       | 读/写  | 0~6     |
| 40105 | 00 68 | 通讯模式      | 读/写  | 1~4     |
| 40106 | 00 69 | 协议类型      | 读/写  | 1~10    |

## 3 读取与修改设备地址

### （1）读取或查询设备地址

若不知道当前设备地址、且总线上只有一个设备时，可以通过命令 FA 03 00 66 00 01 71 9E 查询设备地址。

| 设备地址 | 功能码 | 起始地址  | 数据长度  | 校验码   |
|------|-----|-------|-------|-------|
| FA   | 03  | 00 66 | 00 01 | 71 9E |

FA 即 250 为通用地址，当不知道地址时可以用 250 这个地址来取得真实设备地址, 00 66 为设备地址的寄存器。

对于正确的查询命令，设备会响应，比如响应数据为：01 03 02 00 01 79 84，其格式解析如下表所示：

| 设备地址 | 功能码 | 起始地址 | 型号编码  | 校验码   |
|------|-----|------|-------|-------|
| 01   | 03  | 02   | 00 01 | 79 84 |

响应数据中，第一个字节 01 表示当前设备的真实地址。

### （2）更改设备地址

比如当前设备地址为 1，我们希望更改为 02，则命令为：01 06 00 66 00 02 E8 14 。

| 设备地址 | 功能码 | 寄存器地址 | 目标地址  | 校验码   |
|------|-----|-------|-------|-------|
| 01   | 06  | 00 66 | 00 02 | E8 14 |

更改成功后，设备会返回信息：02 06 00 66 00 02 E8 27，其格式解析如下表所示：

| 设备地址 | 功能码 | 寄存器地址 | 目标地址  | 校验码   |
|------|-----|-------|-------|-------|
| 02   | 06  | 00 66 | 00 02 | E8 27 |

响应数据中，修改成功后，第 1 个字节为新的设备地址，一般设备地址更改后，立即生效，此时用户需要同时将自己软件的查询命令做相应更改。

## 4 读取与修改波特率

### (1) 读取波特率

设备默认出厂波特率为 9600，若需要更改，可根据下表及相应通讯协议进行更改操作。比如读取当前设备的波特率 ID，命令为：01 03 00 67 00 01 35 D5，其格式解析如下。

| 设备地址 | 功能码 | 起始地址  | 数据长度  | 校验码   |
|------|-----|-------|-------|-------|
| 01   | 03  | 00 67 | 00 01 | 35 D5 |

读取当前设备的波特率编码。波特率编码：1 为 2400；2 为 4800；3 为 9600；4 为 19200；5 为 38400；6 为 115200。

对于正确的查询命令，设备会响应，比如响应数据为：01 03 02 00 03 F8 45，其格式解析如下表所示：

| 设备地址 | 功能码 | 数据长度 | 波特率编码 | 校验码   |
|------|-----|------|-------|-------|
| 01   | 03  | 02   | 00 03 | F8 45 |

根据波特率编码，03 为 9600，即当前设备的波特率为 9600。

### (2) 更改波特率

比如将波特率从 9600 更改为 38400，即将代码从 3 更改为 5，则命令为：01 06 00 67 00 05 F8 16。

| 设备地址 | 功能码 | 寄存器地址 | 目标波特率 | 校验码   |
|------|-----|-------|-------|-------|
| 01   | 06  | 00 67 | 00 05 | F8 16 |

将波特率从 9600 更改为 38400，即将代码从 3 更改为 5。新的波特率会即时生效，此时设备会失去响应，查询设备的波特率需做相应修改。

## 5 读取与修改校正值

### (1) 读取校正值

当数据与参照标准有误差时，我们可以通过调整“校正值”来减小显示误差。校正差值可修改范围为正负 1000，即值范围为 0-1000 或 64535-65535。比如当显示值偏小 100 时，我们通过增加 100 来校正，命令为：01 03 00 6B 00 01 F5 D6。在命令中 100 即十六进制 0x64；如果需要减小，则可以设置负值，比如-100，对应十六进制制值为 FF 9C，其计算方式为 100-65535=65435，再转为十六进制则为 0x FF 9C。设备校正值是从 00 6B 开始，我们以第 1 个参数为例进行说明，多个参数时校正值读取与修改方法相同。

| 设备地址 | 功能码 | 起始地址  | 数据长度  | 校验码   |
|------|-----|-------|-------|-------|
| 01   | 03  | 00 6B | 00 01 | F5 D6 |

对于正确的查询命令，设备会响应，比如响应数据为：01 03 02 00 64 B9 AF，其格式解析如下表所示：

| 设备地址 | 功能码 | 数据长度 | 校正值   | 校验码   |
|------|-----|------|-------|-------|
| 01   | 03  | 02   | 00 64 | B9 AF |

响应数据中，第一个字节 01 表示当前设备的真实地址，00 6B 为第一个状态量校正值寄存器。若设备有多个参数，其它参数操作方式与此相同，一般温度、湿度有此参数，光照一般没有此项。

## (2) 更改校正值

比如当前状态量偏小，我们希望将其真实值加 1，当前值加 100 校正操作命令为：01 06 00 6B 00 64 F9 FD。

| 设备地址 | 功能码 | 寄存器地址 | 目标地址  | 校验码   |
|------|-----|-------|-------|-------|
| 01   | 06  | 00 6B | 00 64 | F9 FD |

操作成功后，设备会返回信息：01 06 00 6B 00 64 F9 FD，成功更改后，参数立即生效。

### 4-20mA 电流型：风速与电流计算

例设量程为 0~30m/s，模拟量输出为 4~20mA 电流信号时，风速与电流的计算关系如公式所示： $C = (30-0) * (X-4) \div (20-4) + 0$ ，其中 30 为风速量程上限，0 为量程下限，20 为电流输出量程上限，4 为下限，X 为当前读出的电流值，C 为计算出来的风速值，常用数值列表如下：

| 电流 X(mA) | 风速值 C(m/s) | 计算过程                              |
|----------|------------|-----------------------------------|
| 4        | 0.0        | $(30-0) * (4-4) \div (20-4) + 0$  |
| 5        | 1.9        | $(30-0) * (5-4) \div (20-4) + 0$  |
| 6        | 3.8        | $(30-0) * (6-4) \div (20-4) + 0$  |
| 7        | 5.6        | $(30-0) * (7-4) \div (20-4) + 0$  |
| 8        | 7.5        | $(30-0) * (8-4) \div (20-4) + 0$  |
| 9        | 9.4        | $(30-0) * (9-4) \div (20-4) + 0$  |
| 10       | 11.3       | $(30-0) * (10-4) \div (20-4) + 0$ |
| 11       | 13.1       | $(30-0) * (11-4) \div (20-4) + 0$ |
| 12       | 15.0       | $(30-0) * (12-4) \div (20-4) + 0$ |
| 13       | 16.9       | $(30-0) * (13-4) \div (20-4) + 0$ |
| 14       | 18.8       | $(30-0) * (14-4) \div (20-4) + 0$ |
| 15       | 20.6       | $(30-0) * (15-4) \div (20-4) + 0$ |
| 16       | 22.5       | $(30-0) * (16-4) \div (20-4) + 0$ |
| 17       | 24.4       | $(30-0) * (17-4) \div (20-4) + 0$ |
| 18       | 26.3       | $(30-0) * (18-4) \div (20-4) + 0$ |
| 19       | 28.1       | $(30-0) * (19-4) \div (20-4) + 0$ |
| 20       | 30.0       | $(30-0) * (20-4) \div (20-4) + 0$ |

如表所示，当测量值 8mA 时，当前风速为 7.5m/s。

### DC0-5VDC0-5V 电压型：风速与 DC0-5V 电压计算

例设量程为 0~30m/s，模拟量输出为 0~5VDC0-5V 电压信号时，风速与 DC0-5V 电压的计算关系如公式所示： $C = (30-0) * (X-0) \div (5-0) + 0$ ，其中 30 为风速量程上限，0 为量程下限，5 为 DC0-5V 电压输出量程上限，0 为下限，X 为当前读出的 DC0-5V 电压值，C 为计算出来的风速值，常用数值列表如下：

| DC0-5V 电压 X(V) | 风速值 C(m/s) | 计算过程                            |
|----------------|------------|---------------------------------|
| 0              | 0.0        | $(30-0) * (0-0) \div (5-0) + 0$ |
| 1              | 6.0        | $(30-0) * (1-0) \div (5-0) + 0$ |
| 2              | 12.0       | $(30-0) * (2-0) \div (5-0) + 0$ |
| 3              | 18.0       | $(30-0) * (3-0) \div (5-0) + 0$ |
| 4              | 24.0       | $(30-0) * (4-0) \div (5-0) + 0$ |

|   |      |                             |
|---|------|-----------------------------|
| 5 | 30.0 | $(30-0)*(5-0) \div (5-0)+0$ |
|---|------|-----------------------------|

如表所示，当测量值 2.5V 时，当前风速为 15m/s。

### DC0-10VDC0-10V 电压型：风速与 DC0-10V 电压计算

例设量程为 0~30m/s，模拟量输出为 0~10VDC0-10V 电压信号时，风速与 DC0-10V 电压的计算关系如公式所示： $C=(30-0)*(X-0) \div (10-0)+0$ ，其中 30 为风速量程上限，0 为量程下限，10 为 DC0-10V 电压输出量程上限，0 为下限，X 为当前读出的 DC0-10V 电压值，C 为计算出来的风速值，常用数值列表如下：

| DC0-10V 电压 X(V) | 风速值 C(m/s) | 计算过程                          |
|-----------------|------------|-------------------------------|
| 0               | 0.0        | $(30-0)*(0-0) \div (10-0)+0$  |
| 1               | 3.0        | $(30-0)*(1-0) \div (10-0)+0$  |
| 2               | 6.0        | $(30-0)*(2-0) \div (10-0)+0$  |
| 3               | 9.0        | $(30-0)*(3-0) \div (10-0)+0$  |
| 4               | 12.0       | $(30-0)*(4-0) \div (10-0)+0$  |
| 5               | 15.0       | $(30-0)*(5-0) \div (10-0)+0$  |
| 6               | 18.0       | $(30-0)*(6-0) \div (10-0)+0$  |
| 7               | 21.0       | $(30-0)*(7-0) \div (10-0)+0$  |
| 8               | 24.0       | $(30-0)*(8-0) \div (10-0)+0$  |
| 9               | 27.0       | $(30-0)*(9-0) \div (10-0)+0$  |
| 10              | 30.0       | $(30-0)*(10-0) \div (10-0)+0$ |

如表所示，当测量值 5V 时，当前风速为 15m/s。

### 免责声明

本文档提供有关产品的所有信息，未授予任何知识产权的许可，未明示或暗示，以及禁止发言等其它方式授予任何知识产权的许可？除本产品的销售条款和条件声明的责任，其他问题公司概不承担责任。并且，我公司对本产品的销售和使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性，适销性或对任何专利权，版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保，本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改，恕不另行通知。

### 联系我们

品 牌： XUNCHIP/讯芯

地 址： 上海市宝山区南东路 215 号 8 幢 208 室 讯芯品牌事业部

中文站： <http://www.xunchip.com>

国际站： <http://www.xunchip.com>

SKYPE : soobuu

邮 箱： [sale@sonbest.com](mailto:sale@sonbest.com)

电 话： 86-021-51083595 / 66862055 / 66862075 / 66861077