

QM5389C

CAN 总线风速风向大气气压 GPS 定位一体式传感器

产品使用手册

文件版本: V23.2.26



QM5389C 采用工业通用标准 CAN 总线接口,方便接入 PLC,DCS 等各种仪表或系统,用于监测风速,风向,温度,湿度等状态量。内部使用了较高精度的传感内核及相关器件,确保产品具有上海乐都智能科技有限公司 TRANBALL 群保品牌事业部 第

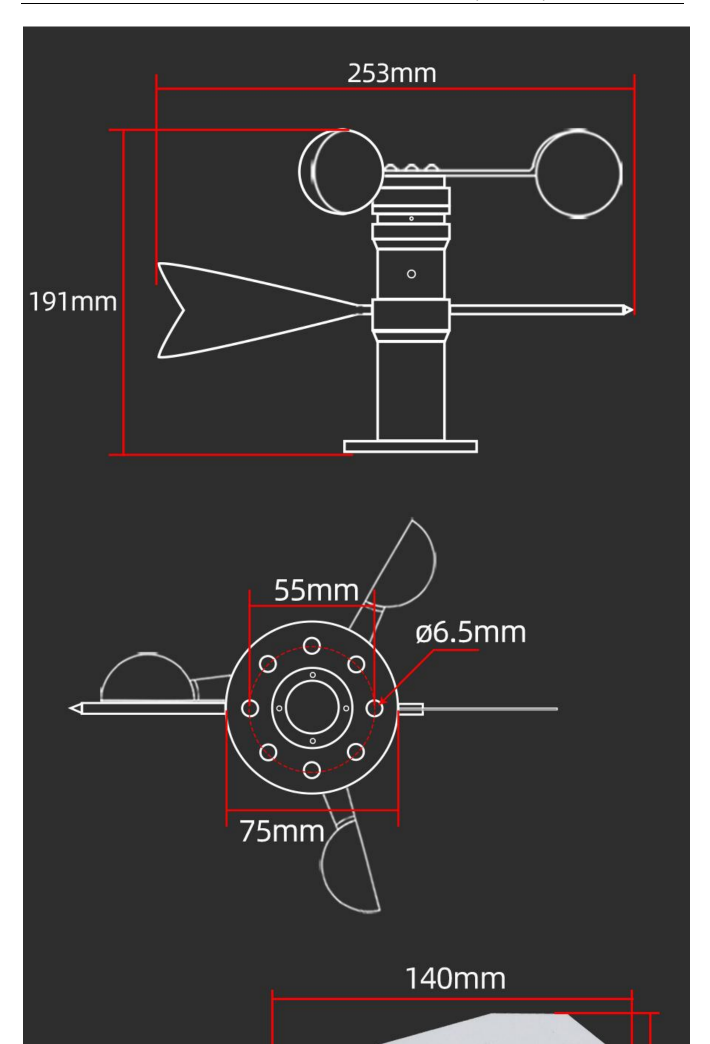


较高的可靠性与卓越的长期稳定性,可定制 RS232、RS485、CAN、4-20mA、DC0~5V\10V、ZIGBEE、Lora、WIFI、GPRS、NB-IOT 等多种输出方式。

技术参数

技术参数	参数值
品牌	TRANBALL/群保
风速量程	$0^{\sim}30\text{m/s}$
启动风速	0.2m/s
风速测量精度	$\pm 3\%$
外壳材质	铝材
风向测量范围	0~360
风向分辨率	$\pm 22.5^{\circ}$
温度测量范围	-30°C~85°C
温度测量精度	±0.5℃ @25℃
湿度测量范围	0~100%RH
湿度测量精度	±3%RH @25℃
通讯接口	2路 CAN
默认速率	250kbps
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

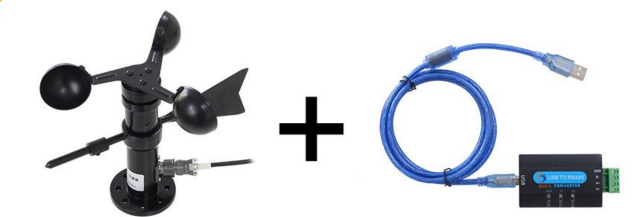
外形尺寸





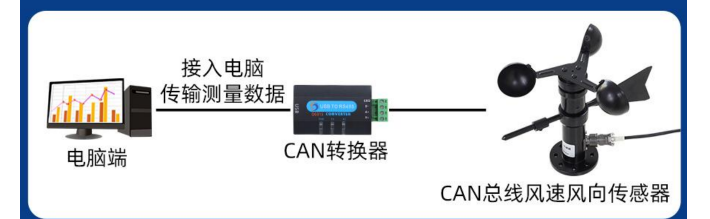
请在断电线的情况下,按图示方法进行接线,如果产品本身无引线,线芯颜色供参考。 **应用方案**

组合套装推荐

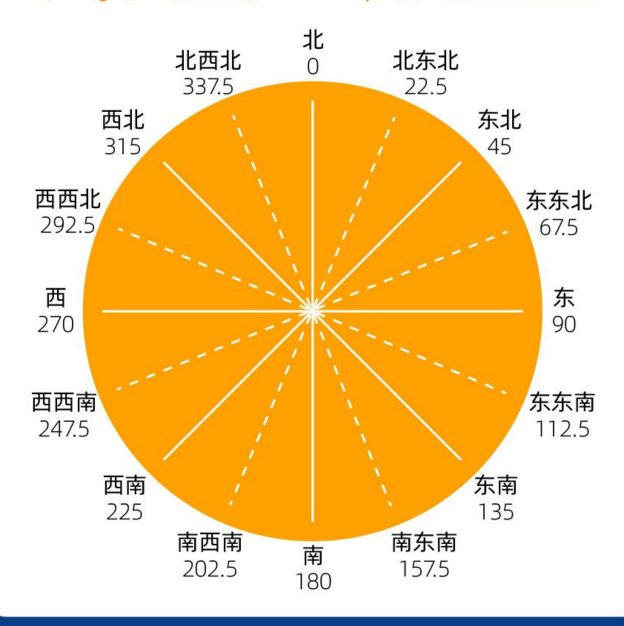


CAN总线 风速风向一体式传感器

隔离型CAN转换器



风向的16方位图





典型应用



通讯协议



产品使用CAN2. 0B标准帧格式,标准帧信息为11 个字节包括两部分信息和数据部分前3 个字节为信息部分。设备出厂时默认节点号为1,即报文识别码为CAN标准帧中的ID. 10-ID. 3,默认速率为50k,若需其它速率,可以根据通讯协议进行修改。

位	7	6	5	4	3	2	1	0
Byte 1	FF	FTR	X	X	DLC. 3	DLC. 2	DLC. 1	DLC. 0



Byte 2	ID. 10	ID. 9	ID. 8	ID. 7	ID. 6	ID. 5	ID. 4	ID. 3
Byte 3	ID. 2	ID. 1	ID. 0	X	X	X	X	X
Byte 4	d1.7	d1.6	d1.5	d1.4	d1.3	d1.2	d1.1	d1.0
Byte 5	d2. 7	d2.6	d2.5	d2. 4	d2. 3	d2. 2	d2. 1	d2. 0
Byte 6	d3. 7	d3.6	d3. 5	d3. 4	d3. 3	d3. 2	d3. 1	d3. 0
Byte 7	d4. 7	d4.6	d4. 5	d4. 4	d4. 3	d4. 2	d4. 1	d4. 0
Byte 11	d8. 7	d8.6	d8. 5	d8. 4	d8. 3	d8. 2	d8. 1	d8. 0

字节 1 为帧信息。第 7 位 (FF) 表示帧格式,在扩展帧中,FF=1;第 6 位 (RTR) 表示帧的类型,RTR=0 表示为数据帧,RTR=1 表示为远程帧;DLC 表示在数据帧时实际的数据长度。字节 2^3 为报文识别码 11 位有效。字节 4^2 11 为数据帧的实际数据,远程帧时无效。比如硬件地址为 1 时如下图所示,帧 ID 为 00 00 00 01,发送正确的命令即可有数据回复。

1. 查询数据



举例: 查询 1#设备通道 1 全部 2 个数据, 上位机发送命令: 01 03 00 00 00 02。

帧类型	CAN 帧 ID	映射地址	功能码	起始地址	数据长度
00 01	01	01	03	00 00	02

响应帧: 01 03 04 07 3A 0F 7D。

帧类型	CAN 帧 ID	映射地址	功能码	数据长度	数据
响应帧	00 00	01	03	04	08 AD 0F 7D

上例查询回复中: 0x03 表为命令号,0x4 表共有 4 个数据,第一个数据为 08 AD 折成 10 进制即为: 2221,因模块分辨率为 0.01,该值需除以 100,即实际数值为 22.21 度,每个数据占两个字节,即整型变量,实际值需在此值基础上除以 100,同理,0F 7D 为第二个数据,其值为 3965,即真实值为 39.65。

2. 更改帧 ID

可以用主站通过命令重新设置节点号,节点号的范围为 $1^{\sim}200$ 。重新设置节点号后,必须 复位系统。因通讯都为十六进制格式,表格里的数据都为 16 进制格式。





比如主机 ID 为 00 00, 传感器地址为 00 01 将当前 1 号节点更改为 2 号, 更改设备 ID 的通讯报文如下: 01 06 0B 00 00 02。

帧类型	CAN 帧 ID	设备地址	功能码	固定值	目标帧 ID
命令帧	00 01	01	06	0B 00	00 02

正确设置后返回帧: 01 06 01 02 61 88。格式解析如下表所示。

CAN 帧 ID	设备地址	功能码	源帧 ID	当前帧 ID	校验码
00 00	01	06	01	02	61 88

命令不正确将不响应,下面是将设备地址改为2的命令及回复信息。

3. 更改设备速率

可以用主站通过命令重新设置设备速率,速率编号值范围为 1²15。重新设置节点号后,速率立即生效。因通讯都为十六进制格式,表格里的速率编号都为 16 进制格式。

速率值	实际速率	速率值	实际速率
1	20kbps	2	25kbps
3	40kbps	4	50kbps
5	100kbps	6	125kbps
7	200kbps	8	250kbps
9	400kbps	A	500kbps
В	800kbps	C	1M
D	33. 33kbps	Е	66.66kbps

不在上述范围的速率,暂不支持,若有特殊需求,可订制。比如设备速率为 250k,根据上表,编号为 08, 要将速率更改为 40k,40k 的编号为 03, 则操作的通讯报文如下: 01 06 00 67 00 03 78 14 ,如下图所示。





执行速率修改后,速率将立即改变,设备将不返回任何值,此时 CAN 采集设备也需要切换对应速率方可正常通讯。

4. 上电后返回帧 ID 及速率

通过让设备重新上电后,设备会返回对应的设备地址及速率信息。 比如设备上电后,上报的报文如下: 01 25 01 05 D1 80。



帧 ID	设备地址	功能码	当前帧 ID	当前速率	CRC16
00 00	01	25	00 01	05	D1 80

响应帧中,01表示当前帧 ID 为0001,速度率值05表示当前速率为50kbps,可以通过查表取得。

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: TRANBALL/群保

地 址: 上海市宝山区南东路 215 号 8 幢 群保品牌事业部

上海乐都智能科技有限公司 TRANBALL 群保品牌事业部



中文站: http://www.qunbao.com 国际站: http://www.tranball.com

SKYPE: soobuu

邮 箱: sale@sonbest.com

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