

YD6687N

防护型无线 NB-IOT 物联网 MQTT 风速报警仪

产品使用手册

文件版本：V26. 2. 24

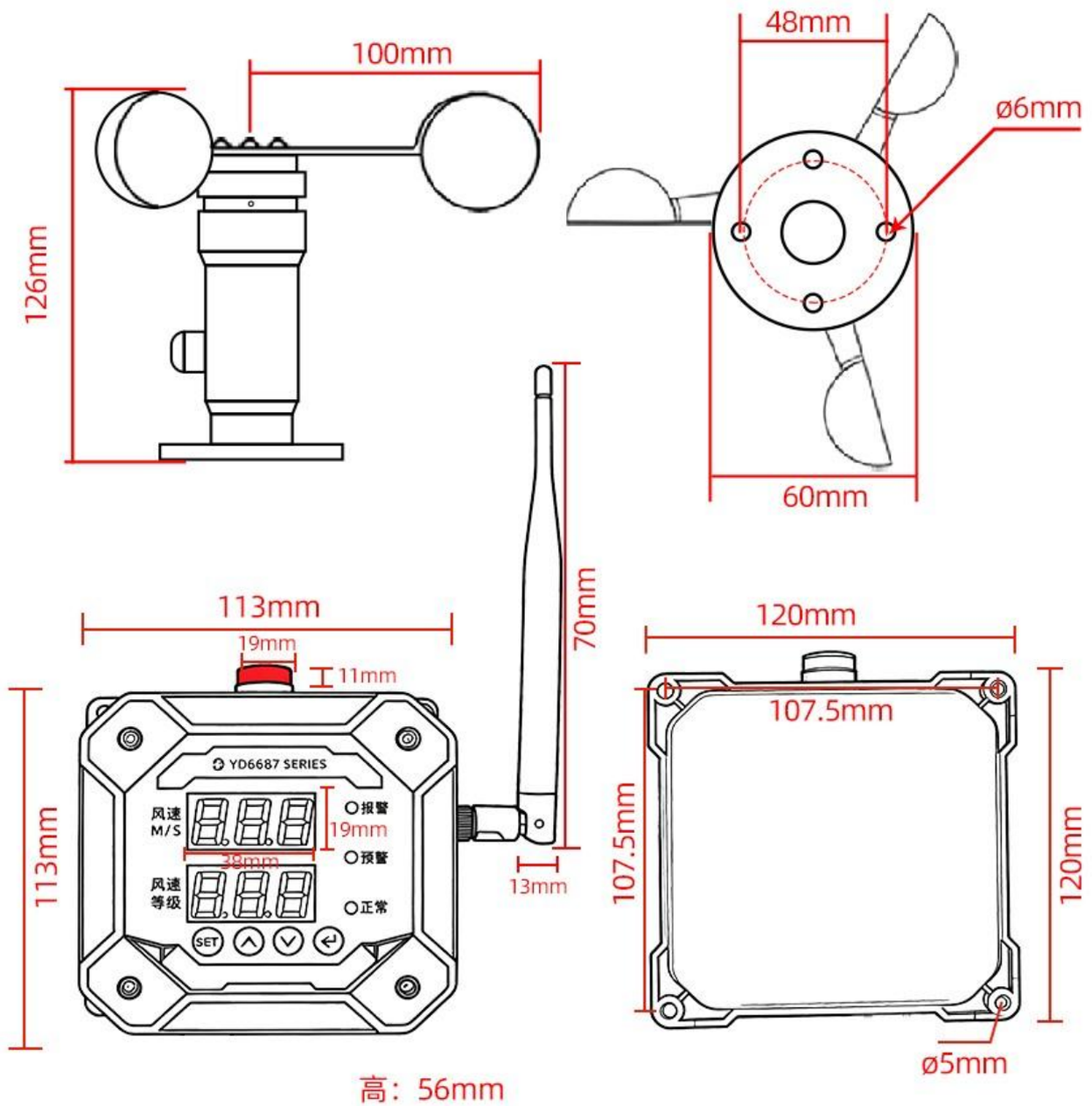


YD6687N 采用工业通用标准 NB-IOT 无线接口接口，方便接入 PLC，DCS 等各种仪表或系统，用于监测风速等状态量。内部使用了较高精度的传感内核及相关器件，确保产品具有较高的可靠性与卓越的长期稳定性，可定制 RS232、RS485、CAN、4-20mA、DC0~5V\10V、ZIGBEE、Lora、WIFI、GPRS、NB-IOT 等多种输出方式。

技术参数

技术参数	参数值
风速量程	0~30m/s
启动风速	0.2m/s
风速测量精度	±3%
适用地区	中国
默认速率	115200kbps
网络频段	LTD-TDD:B1/B3/B5/B8
网络协议	TCP/UDP/HTTP/HTTPS/PING/LWM2M/COAP/ONENET
SIM 卡	支持 1.8/3V
天线接口	IPX
使用方式	串口 AT 指令配置
峰值电流	300mA
待机电流	<20mA
供电电源	DC5~24V 1A
运行环境温度	-30~80℃
运行环境湿度	5%RH~90%RH

外形尺寸



注：手工测量，请以实物为准

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。

典型应用

风速报警仪可广泛应用于实验室、农业大棚、仓库储存、生产车间、电器烟厂等测量领域。



应用方案

应用方案



发货清单



合格证

风速报警仪 数量1套
(实际发货以用户选配为准)

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： INTOIOT/音拓
地 址： 上海市宝山区南东路 215 号 8 幢 音拓品牌事业部
中文站： <http://www.intoiot.cn>
国际站： <http://www.intoiot.com>
SKYPE : soobuu
邮 箱： sale@sonbest.com
电 话： 86-021-51083595 / 66862055 / 66862075 / 66861077