

HYTOP
宏英智能

E-WS风速传感器 产品手册



E-WS风速传感器

产品特点



性能

数据信息线性度好，信号传输距离长，抗外界干扰能力强。



高可靠性

测量精度高，量程宽，输入线电阻高，稳定性好。



适用范围

主要用于测量外界环境的风速并输出相应的信号，主要使用在起重机、滑雪升降机、电缆、风力发电站和气象台的安全和检测系统中。



-40°C~+70°C

IP65

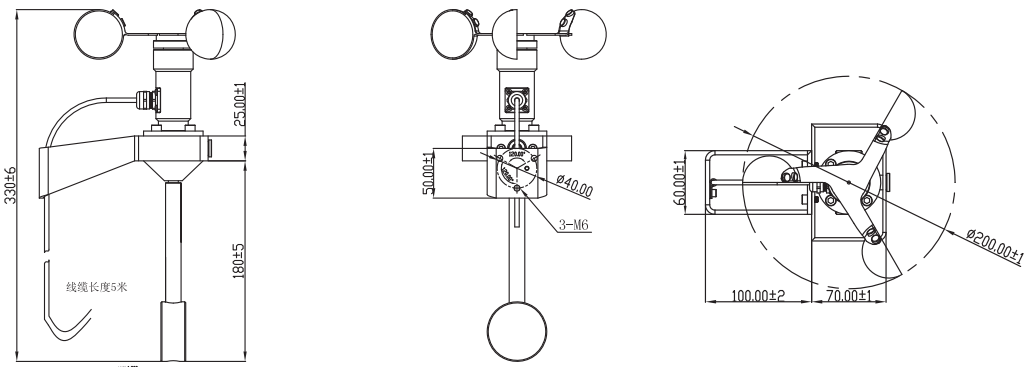
技术参数

性能参数	
风速测量	0~30m/s、0~40m/s可选
输出信号	4~20mA, RL≤600Ω
最大承受范围	80m/s (最长30分钟)
外观	
材质	不锈钢
颜色	黑色 (外壳)

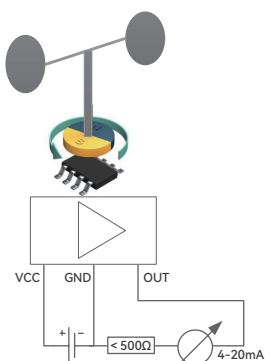
电源	
工作电压	24VDC(18~30V DC)
环境参数	
工作温度	-40°C~+70°C
工作湿度	0~98%
防护等级	IP65 (当传感器安装符合规定时)
连接方式	电缆出线

※产品在不断升级更新，参数如有变动，请以最新资料为准。

产品尺寸



系统框图





HYTOP
宏英智能

上海宏英智能科技股份有限公司 | 上海市松江区高科技园区九泾路470号A座

邮箱: sales@smartsh.com | 电话: +86 021-37829910 +86 18916808200

网址: www.smartsh.com