

VERY-3B10/3B11 风速风向传感器

本款风速风向仪性价比高，风速最大量程 0-70 米，所以他的适用领域也非常宽广，日常的气象，环境，农业，交通，航空，教学，科研等等都可以使用，甚至沿海的台风监测都是没问题的。其次由于他采用的是进口特殊 PVC 材质，比金属材质重量更轻一些，所以启动风速小，就是风阻更小更精准。



选型列表

风速传感器	输出信号										
	数字信号				模拟信号						
	标配通讯(ASCII)		标准 Modbus 协议		脉冲信号 (TTL)	继电器	电压(V)		电流 (mA)		
	RS232	RS485	RS232	RS485			0-5	1-5	0-2.5	4-20	0-20

技术参数

项目	VERY-3B10 风速传感器	VERY3B11 风向传感器
启动风速	≤0.3 m/s	≤0.5 m/s
测量范围	0~70m/s	0~359°
精度	± (0.3±0.03V) m/s	±1.4°
分辨率	0.1m/s	1°
接入方式	RS485	
供电方式	AC220V/ DC24V / DC12V / DC5V	
使用环境	温度：-20~50℃ 湿度：≤95%RH	
主机尺寸	195 * 90 * 50mm	
重量	0.5kg	