

环境系列 PTW-600-06 风向传感器（聚碳）

产品概述

PTW-600-06 风向传感器（聚碳）内部采用高精度磁敏感应芯片，并选用低惯性轻金属风向标响应风向，动态特性好。该产品具有量程大、线性好、抗雷击能力强、观测方便、稳定可靠等优点，可广泛用于气象、海洋、环境、机场、港口、实验室、工农业及交通等领域。

产品特点

外观结构设计合理、美观大方，体积小，便于携带，安装简便；测量精度高，能有效获得风向信息，壳体采用复合材料，防雨水，耐腐蚀，抗老化，是一种使用方便，安全可靠的智能仪器仪表。

应用范围

风向传感器的应用是非常广泛的，根据现场实际需求选择不同信号输出的风向传感器。风向传感器可以广泛应用于温室，环保，气象、养殖、风口等行业。



产品技术参数

测量范围:	0-360°
启动风速:	≤0.5m/s
准确度:	±3°
输出信号:	RS485, 4-20mA, 0-5VDC
供电方式:	5~24V DC (当输出信号为0~2V, RS485时)
稳定时间:	<1秒 响应时间: <1秒
工作温度:	-30°C ~ 70°C 工作湿度: ≤100%RH
储存温度:	-30°C ~ 70°C 储存湿度: ≤100%RH
防护等级:	IP65
产品重量:	210g

