

环境系列 PTW-600-08B 风向传感器（合金）

产品概述

PTW-600-08B 风向传感器（合金）是测量风的方位角，将物理信号转换为电信号，此信号可直接传送到记录设备上进行处理。传感器壳体采用金属材料，具有良好的防腐、防侵蚀等特点；内部电路均经过防护处理，整个传感器具有很好的耐恶劣环境的适应性。电缆接插件为军工插头，具有良好的防腐、防侵蚀性能，能够保证仪器长期使用，同时配合内部进口轴承系统，确保了风向采集的精确性。

产品特点

本传感器体积小巧化设计，测量精度高，响应速度快，互换性好、真正实现低成本、低价格、高性能、法兰安装方式，侧出线，简单方便、数据传输效率高，性能可靠，确保正常工作、电源适应范围宽，数据信息线性度好，信号传输距离长，数据全面可靠。

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°
分辨率：	1°
准确度：	± 3%
输出信号：	A: 电压信号 (0~2V, 0~5V, 0~10V 三者选一) B: 4~20mA C: RS485
供电方式：	9~30V DC (当输出信号为 0~2V, RS485 时)
响应时间：	<1S
工作温度：	-30°C~70°C 工作湿度：≤85%RH
浪涌保护：	EMC III
防护等级：	IP65

