

环境系列 PTW-600-03 加热型风速传感器(合金)

产品概述

PTW-600-03 加热型风速传感器是一款全数字化信号检测,高精度,可自动加 适应低温环境。它可以进行风速的实时测量,其内部自带的加热装置可以在严 冬下保证仪器正常工作,多样的输出方式选择可以满足不同的行业标准,传感 器壳体采用铝合金材料,具有良好的防腐、防侵蚀等特点。

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,可以实现下出线,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、数据可靠。

应用范围

广泛适用于气象、环境、机场、港口、实验室、工农业及交通等领域的陆地风 速测量,尤其是在城市环境监测、新能源、气象监测、桥梁隧道等方面有着十 分显著的作用。



产品技术参数	
测量范围:	0~30m/s; 0~50m/s; 0~60m/s; (其他量程也可定做)
启动风速:	≤0.3m/s
准确度:	± (0.3+0.03V) m/s
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:	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℃~70℃ 工作湿度: ≤100%RH
储存温度:	- 30℃~70℃ 储存湿度: ≤100%RH
防护等级:	IP65
加热功率:	<18w





