

环境系列 PTW-600-04 管道风速传感器

产品概述

PTW-600-04 管道风速传感器是主要针对管道风速测量，具有良好的防侵蚀，抗腐蚀，防凝露等特点，同时配合内部顺滑轴承系统一起使用，有效确保了信息采集的准确性。是一款智能仪器仪表，使用方便、性能好、可靠性高。可广泛用于测量管道风速、油烟管道等恶劣环境。

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，量程范围宽，稳定性好。有较强的耐腐蚀性和耐候性；动态特性好，抗外界干扰能力强，测量精度高。功耗低，电路寿命长，能长期稳定工作；电源适应范围宽，数据信息线性度好，信号传输距离长。

应用范围

广泛适用于 HAVA 暖通空调，过滤器压降监测，控烟气处理，纺织、化工、航空发电厂、煤矿适用管道空气流量变风量系统，生物安全柜，手术室、净化室、生物实验室电子、医药环境等领域。



产品技术参数

测量范围:	0~30m/s
输出信号:	4-20mA/RS485
供电电压:	10-30VDC
功耗:	0.6W
测量精度:	±(0.2+2%FS) m/s
工作温度:	-10°C-50°C
电气连接:	直接引线
设备波特率:	9600
防护等级:	IP65
探头长度	100mm

