

## GE-374-SS 风速变送器



### 产品概述：

GE-374 风速风量变送器防磨损型风速传感器采用不锈钢皮托管带套管设计，经过精细打磨可防挂料，耐高温、耐腐蚀，是测量风管空气流速流量的最佳选择，有 CE 认证，性能稳定。

### 产品特性：

GE-374 风速传感器是一款有 CE 认证的风速测量仪表，它采用创新的皮托管构造，具有耐高温耐腐蚀性能，皮托管经过精心打磨，接口光滑可防粉尘、防挂料。风速传感器采用套管设计，防止冲击和磨损，保证了在高风速下的固体颗粒不会磨损传感器，并在高温下具有更好的性能。此外，这种皮托传感器对灰尘和污垢的敏感度好于所有其他原理的风速计。

### 产品规格：

\*流速范围：0~5m/s~15m/s~20m/s~25m/s~30m/s~40m/s~100m/s 量程可任意选择大小或者范围，根据用户需求定制

\*精度：< (0.2m/s+3%测量值) @1~20m/s, 25 C, 55%RH 1013MPa

\*温度 Com 补偿：10 摄氏度~70 摄氏度

\*输出：1-4.5V, 4-20mA, 0-10V, RS-485, Modbus, 继电器

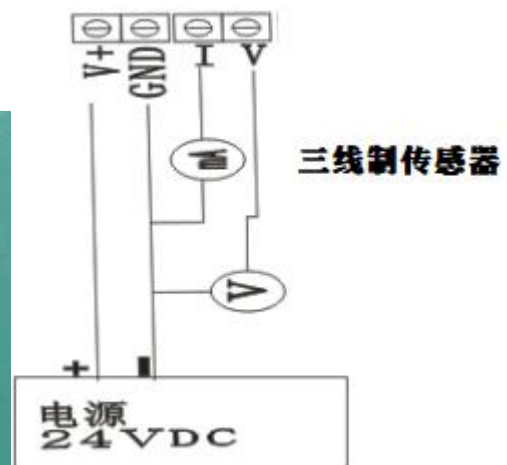
\*电源：标准 24VDC

\*外壳：阻燃塑料

\*防护等级：IP54

如何订购：

- 1 型号：GE-374-SS 风速传感器
2. 螺纹接口 或者 法兰接口
- 3 流速范围：0~5m/s~15m/s~20m/s~25m/s~30m/s~40m/s~70m/s 或者其他可定制
4. 风管的管径或横截面积
- 5 输出：1-4.5V、4-20mA、0-10V、RS-485+Modbus、继电器（您可以选择其中一种，也可以选择其中的两种或更多种输出，价格会有所不同）
- 6 特殊要求



应用范围：

GE-374 风速风量变送器是通风系统精确控制的理想选择，广泛适用于 HVAC、通风系统、暖通空调、净化厂房，实验室、洁净厂房等风速测量。产品有 CE 认证，热销世界各地。