

# 风速传感器 YGM219微风速变送器

产品名称	风速传感器 YGM219微风速变送器
公司名称	南京英格玛仪器技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:英格玛 型号:YGM219 产地:南京
公司地址	南京市秦淮区光华路1号白下高新技术产业园区A楼三层
联系电话	13770972298 13770972298

## 产品详情

产品概述：YGM219 微风速变送器专为精确测量微风速而设计，在风速低至0.2m/s时仍能保持较好的精度。其探杆上开有一对或数对样气采集孔，可测单点风速，也可测多点均值风速。探杆具有一定的抗污染能力，可在较恶劣的工况下使用。带液晶显示，可直观显示当前风速。带按键，通过按键可以方便的对风速以及输出信号进行校准。

应用领域：洁净工作台、生物安全柜、层流罩、称量室、移动式净化单元、制药企业隔离器系统。主要特点：较好的抗污染能力、可测0.2m/s低风速、双向风速测量、安装简便  
主要技术指标：测量范围：0~1m/s，0~2m/s 精度：0.2~1m/s  
 $\pm (0.04\text{m/s} + 3\% \cdot \text{测量值})$  0.2~2m/s  $\pm (0.04\text{m/s} + 3\% \cdot \text{测量值})$  (20、1013hPa时) 信号输出：电流输出型：4~20mA (三线制)，电气负载 500  
电压输出型：0~10V (三线制)，电气负载 10K 485输出型：标准ModBus-RTU  
响应时间：T90 3秒 供电电源：20~28VDC 电气连接：PG9，电缆直径：4~8mm 探杆长度：100mm~500mm  
可定制外壳防护等级：IP65 (选择显示模块时的防护等级为IP54) 工作压力：小于1Bar  
工作温度：变送器：-40~+50 探杆：-40~+60、-40~+80、-40~+120 (可选) 存储环境：温度-20~+60，湿度0~85%RH

### 电路接线

### 结构尺寸图 (单位：mm)

### 选型指南：

注：选择特殊定制时，有些技术参数会同样本上技术参数不符，请订购时特别标注。

1.探杆直径为14mm 2.探杆长度特殊定制时，最长不超过500mm 订货示例：

