

高温风速仪YGM304高温风量变送器

产品名称	高温风速仪YGM304高温风量变送器
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:YGM304 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：YGM304高温风量变送器专为高温领域风量测量而设计，其采用高温不锈钢探杆，最高可测250℃高温环境下的风量。外壳有工程塑料和铝合金材料可选，应用于不同工况下高温风量的测量。应用领域：烟草行业、暖通行业、医药厂房主要特点:可测250℃高温风量、输出校准功能、高性价比主要技术指标：

测量范围：根据现场风速进行选择精

度：±6%FS，气体流速稳定情况下，±4%FS（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：M16×1.5，电缆直径：4~8mm探杆长度：10

0mm~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~+80℃、-40~+120℃、-40~+160℃

、-40~+200℃、-40~+250℃（可选）储存环境：温度-20~60℃，湿度0~85%RH

接线图：

结构尺寸图（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.高强度不锈钢探杆直径8mm 2.探杆长度特殊定制时，最长不超过500mm订货示例：