

YGM306 系列

温度 湿度 露点 风速 风量

产品概述

YGM306风道式气体流量计，利用均速管测量截面积的平均流量，测量平均流量简易，适合在高温环境下使用，准确度高，所有产品按客户的要求，专业设计，在国内的HAVC行业享有盛名。YGM306的性能极其稳定，正常寿命至少3年以上。



典型应用

- 纺织工业
- 电力、石化等重工业
- 风速控制等

特点

- 容易安装
- 可按客户要求订制
- 性价比高
- 带温度补偿

技术参数

测量范围	特殊定制（是指面积为1m2的情况下）
精度	全量程的±4%FS（标准大气压下）
输出信号	0-5V、4-20mA、0-10V可选，电气负载：<400Ω
供电电源	18~30VDC
工作温度	-10~+120℃
外壳/防护等级	金属外壳 IP65
响应时间	T90 3秒
最大工作压力	1BAR
温度影响	温度漂移：0.15%f.s/℃ 零点漂移：±0.06 量程漂移：±0.03
压力介质	适用于空气或非导电性气体

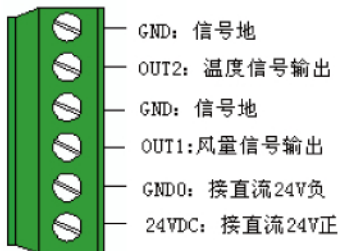
选型指南

精度	探头有效长度	信号电缆长度	量程	输出方式
±6%FS (A)	100mm (10)	1m(10)	5m3/s (05)	4-20mA (0)
±4%FS (B)	200mm (20)	1.5m(15)	20m3/s (20)	0-10V (1)
	300mm (30)	3m (30)	30m3/s (30)	0-5V (2)
	特殊定制 (XX)	特殊定制 (XX)	特殊定制 (XX)	

订货说明：

YGM306—A2015200	
精度：	±6%FS
探头有效长度：	200mm
信号电缆长度：	1.5m
量程：	20m3/s
输出方式：	4-20mA

接线说明



实验室图



声明：本公司将不断对产品进行革新，如有设计或规格上的变更，本公司保留不预先通知的权利。