

差压传感器 YGM207微差压变送器 压差仪

产品名称	差压传感器 YGM207微差压变送器 压差仪
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:YGM207 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	025-83677030 13770972298

产品详情

产品概述YGM207核心测量器件为进口高精度差压传感器，具有良好的测量精度和极优的长期稳定性。变送器内部核心测量传感器和前端驱动电路高度集成，当测量点差压发生变化时，传感器产生一个变化的电压信号，最后通过计算得出差压值。YGM207具有灵敏度高、精度高、抗过载能力强、抗干扰能力强的特点。适用于暖通空调，能源管理系统，环境污染控制，洁净厂房，通风控制系统等领域。主要技术数据测量范围：

单向：
005LD = 0~5pa 500LD =
0~500pa 010LD = 0~10pa
10CLD = 0~1000pa 025LD = 0~25pa
25CLD = 0~2500pa 050LD = 0~50pa
35CLD = 0~3500pa 100LD = 0~100pa
250LD = 0~250pa

双向：
005LB =
0 ± 5pa 010LB =
0 ± 10pa 025LB =
0 ± 25pa 050LB = 0 ± 50pa
100LB = 0 ± 100pa 250LB = 0 ± 250pa
500LB = 0 ± 500pa 精 度：±1%FS (20 , 1

013hPa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 响应时间：T90 3秒供电电源：20 ~ 28VDC外壳防护等级：IP65电气连接：PG 9，直径5 ~ 8mm工作压力：小于1Bar工作环境：温度-40 ~ +50 ，湿度0 ~ 85%RH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。

订货示例：