

压差变送器 IN68工业应用微差压变送器

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 压差变送器 IN68工业应用微差压变送器 |
| 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:IN68 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

IN68系列差压传感器 微差压变送器，应用于典型工业环境，具备极高的可靠性。在振动，快速温变，高温等环境下能够对微差压进行有效采集，并保持准确。在长期的恶劣环境中能够保持其零点准确。传感器响应迅速并内置高速稳压算法，避免设备，流体等外界干扰造成的压力波动。

主要技术指标

测量范围：-4000~4000Pa 内可选

精度：±0.25%FS

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：ModBus-RTU

响应时间：T90 3秒

供电电源：20~28VDC

外壳防护等级：IP65

电气连接：PG9，直径5~8mm

工作压力：小于1Bar

工作温度：-40~+60（不带显示），-20~+60（带显示）

储存环境：-20~60，湿度0~85%RH

电路连接

安装尺寸图

选型表