



特点

- 多种输出信号可选
- 抗干扰、防浪涌保护
- 精度高、可靠性好
- 316L 不锈钢隔离膜片，一体化设计
- 耐静压高，抗过载强
- 具有短路保护和反极性保护

主要参数

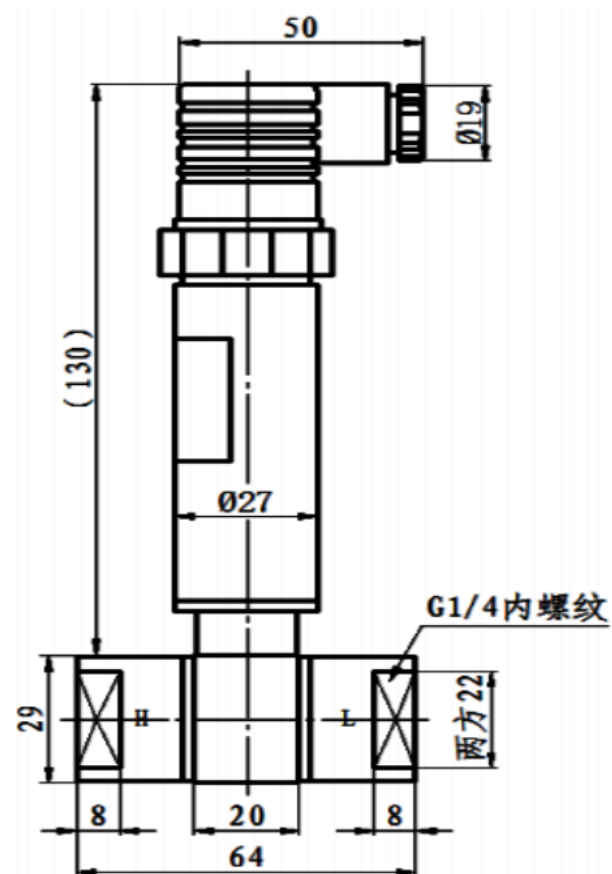
量程范围	0 ~ 35kPa...3.5MPa
输出信号	4 ~ 20mA DC
	1 ~ 5V DC
供电电源	12 ~ 28V DC
精 度	$\leq \pm 0.5\% FS$
工作温度	-30°C ~ 80°C
电气连接	赫兹曼、直接引线、M12 航空

D6001 差压变送器

产品概述

D6001差压变送器将差压芯片封装于产品的正负压腔 内，压力通过两端螺纹接口引入作用与芯片上输出线性电压，再配合专用数字电路，经过信号放大、线性补偿、抗干扰、防浪涌保护 等信号处理，输出工业标准信号的一体产品。此变送器有多种量程范围，可以满足各类用户的需求。其广泛应用于冶金、机械、石油、化工、电站、轻工、食品、环保、国防及科研的各个领域。

外形尺寸



选型指南

D6001 差压变送器

量程	测量范围：0 ~ 35kPa...3.5MPa	
[0~X]kPa 或 MPa	实际测量量程	
	代号	输出信号
	E	4~20mA
	V	1~5V
	代号	电气连接
	B1	赫兹曼
	B2	直接引线
	B3	M12 航插
	代号	螺纹接口
	C1	M20*1.5
	C4	G1/4
D6001 [0~100kPa]	E	B2
		C1 完整的规格型号