



AED121 Mini称重变送器

- 优质铝合金
- 高稳定性电位圈
- 防护等级IP66
- 一进一出变送器



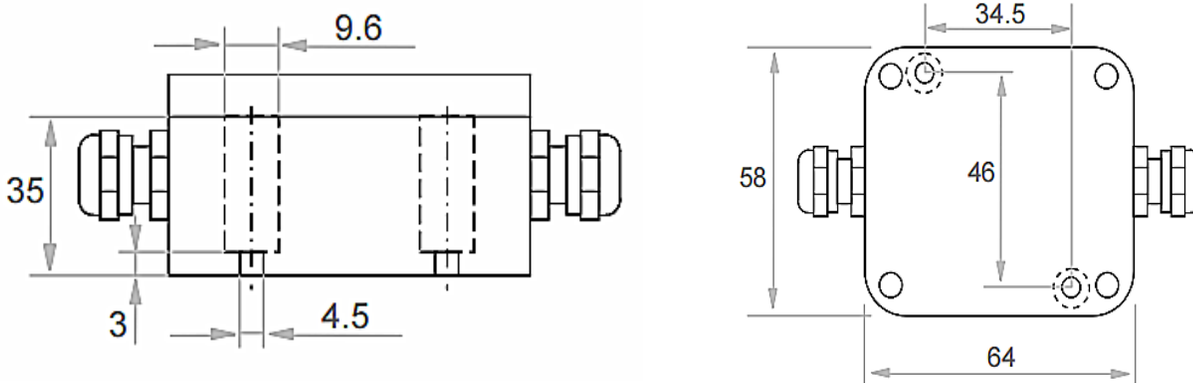
Maxcell 美克思

适用于环境条件恶劣的工业现场

主要特点 | Features

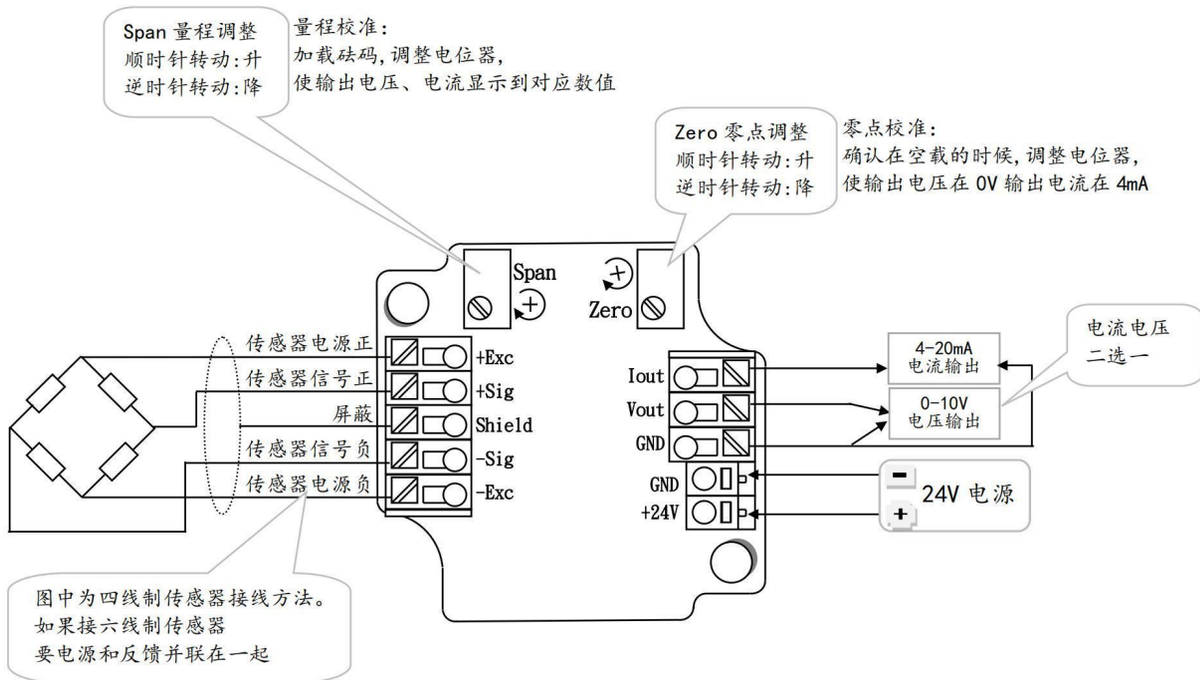
- 采用专用防水接头
- 补偿调节采用高稳定性的多圈电位器
- 盖板有防水橡胶垫圈，防水，防尘
- 适用于环境条件恶劣的工业现场
- 防止感应雷和浪涌信号对传感器的损坏
- 防护等级IP66
- 结构小巧，占用空间小

单位：mm



技术参数		Specifications	
输出规格	$\pm 10V/0\sim 10V/4\sim 20mA$	激励电压	5VDC
输出线性	优于0.05%	电源供给	9~26VDC
综合精度	优于0.1%	整机功耗	$\leq 0.2W$
接受灵敏度	0.5mV/V~3mV/V	工作温度范围	-20~60°C
输入负载	1只模拟传感器	单件重量	0.17kg
输出波纹	$\leq 2mVp-p$	外壳材质	Aluminum ally(铝合金)
输出负载	$\leq 500\Omega$ (输出负载电阻)	防护等级	IP66

接线及调试方式 | Wiring adjustment methods



应用实例 | Application examples

