

LFVL-202外接式多路电压变送器

技术特点:

- ✓ 采用铝合金外壳
- ✓ 采用高精度、低温漂电阻和电位器
- ✓ 耐用，密封性好

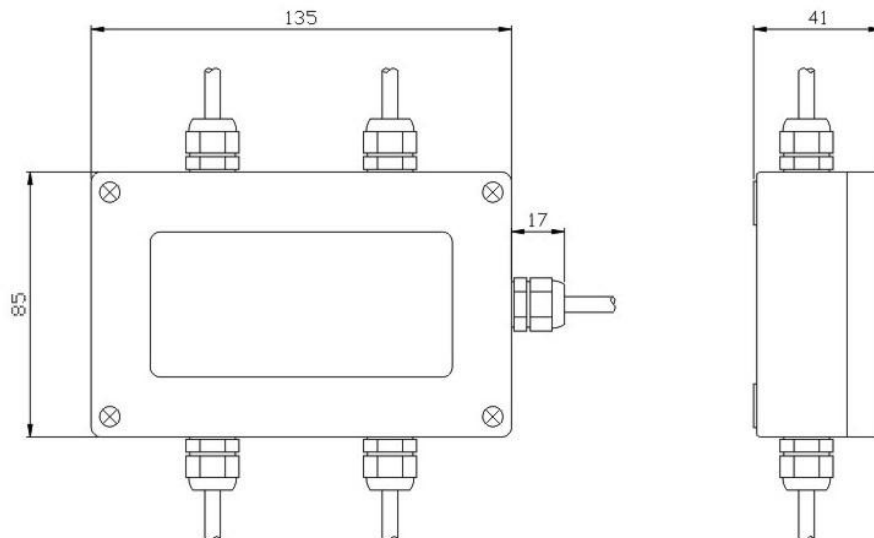


LFVL-202外接式多路电压变送器是一种外接式变送器，可按并联方式直接接入2-4路应变式传感器，变送器内部配置精密放大电路，线路内部提供稳压恒流电源提供传感器工作电压，将力学量转换成标准的电压信号输出，如:0-5V、0-10V直接与自动化控制设备接口或二次仪表及计算机联网，变送器具备调零、调增益功能。

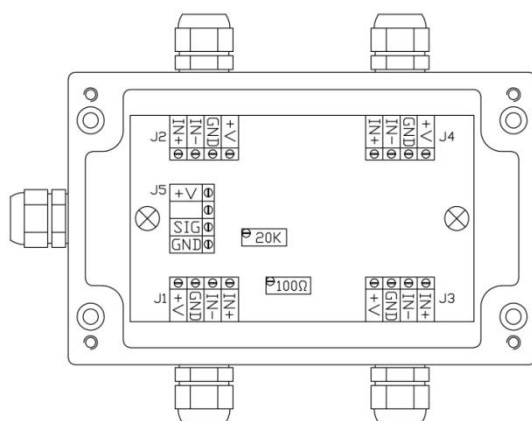
技术参数:

参数	技术参数
额定输入	0~20mV
额定输出	0~5V/0~10V
非线性	±0.3%F·S
供电电压	12VDC/24VDC
防护等级	IP65

外形尺寸:



接线图:



接线方式:

1、J1、J2、J3、J4为传感器输入端

- +V ~ 电源+ (红) IN+ ~ 信号正 (绿) (白) 电流
- GND ~ 电源- (黑) IN- ~ 信号负 (白) (绿) 电流

2、J5为输出端

- +V ~ 电源+ (红) GND ~ 电源- (黑)
- SIG ~ 信号 (绿)

3、20K为调零电阻; 100Ω为调增益电阻

注意: 对于传感器各色导线的含义及标识在传感器说明书中有明确说明、敬请对照查阅, 切勿接错线。

选型表

型号	代码	说明
LFVL-202	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>	外接式多路电压放大器
测量范围	<input type="checkbox"/>	0~X (KG/T)
输入数量	<input type="checkbox"/>	2=二进一出 3=三进一出 4=四进一出
供电电压	<input type="checkbox"/>	P1=12V P2=24V
输出信号	<input type="checkbox"/>	V1=0~5V V2=0~10V
方向	<input type="checkbox"/>	L=拉力 Y=压力 D=双向

选型示例: LFVL-202-100KG-2-P2-V1-D

注: 具体请登录公司网站: www.shllsensor.com 查询或咨询技术工程师

上海隆旅电子科技有限公司

Shanghai long journey electronic technologyco., LTD.

TEL : 021-51602986

FAX : 021-51561331

地址: 上海市宝山区顾村镇沪太路5018号梓坤科技园910室

