

JXH-101型多路接线盒

技术特点:

- ✓ 采用铝合金外壳、抗干扰性好
- ✓ 专用防水密封接头，防水防尘
- ✓ 调回简单方便，可靠性高

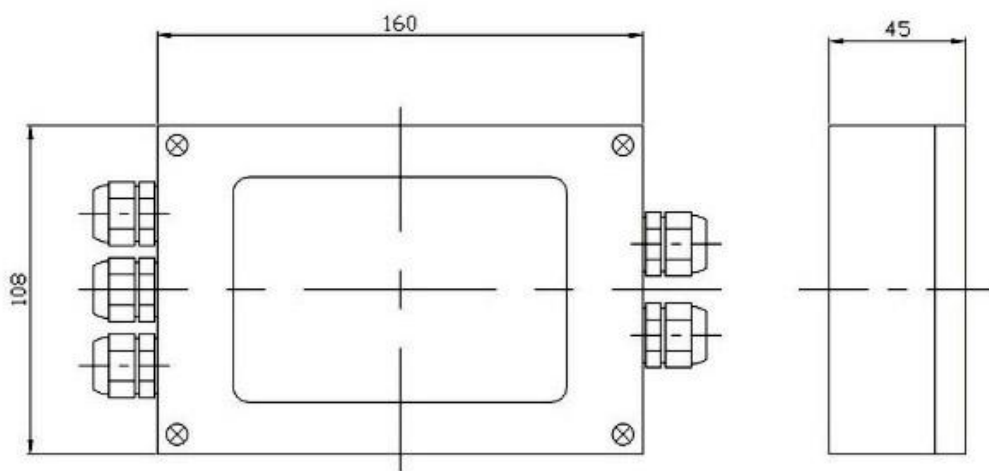


JXH-101型多路接线盒，采用铝合金外壳，抗干扰性好，专用防水密封接头，盖板有防水橡胶垫圈，防水防尘；装配、调试简单方便，可靠性高；同时灵敏度匹配调节方式，各路输出可平衡调节，防止感应雷和浪涌信号对传感器的破坏。

技术参数:

参数	技术参数
多路输出	0~20mV
单路输出	0~20mV
精度	$\leq \pm 0.1\% F \cdot S$
工作温度	-20~85°C
防护等级	IP65

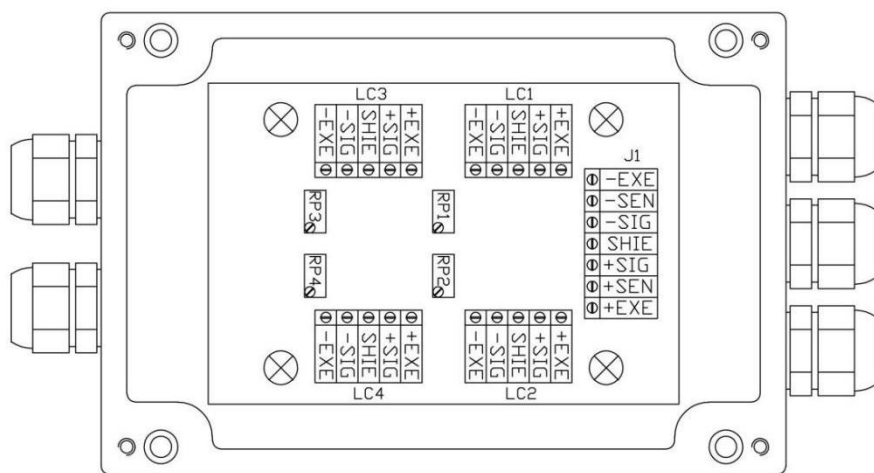
外形尺寸:



选型表

型号	代码		说明
JXH-101	<input type="checkbox"/> -	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>	多路接线盒
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
输出信号		<input type="checkbox"/>	V5=mV/V

选型示例: JXH-101-2-P1-V5

接线图:

1、LC1、LC2、LC3、LC4为传感器输入端

- + EXE ~ 电源+ (红) + SIG ~ 信号正 (绿)
- EXE ~ 电源- (黑) - SIG ~ 信号负 (白)
- SHIE ~ 屏蔽线

2、J1为输出端

- + EXE ~ 电源+ (红) + SIG ~ 信号正 (绿)
- EXE ~ 电源- (黑) - SIG ~ 信号负 (白)
- + SEN ~ 反馈+ (蓝) SHIE ~ 屏蔽线
- SEN ~ 反馈- (黄)

3、RP1: 对应调节LC1

- RP2: 对应调节LC2
- RP3: 对应调节LC3
- RP4: 对应调节LC4

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。



安装、调试：

1、开箱检查

请先检查一下包装内各部件是否完整。包装盒内应包括下列部件：

接线盒 1 只 使用说明书 1 份

2、安装

将接线盒固定在秤体的合适位置，打开接线盒上盖。

将传感器电缆线和仪表信号电缆从接线盒相应的接口穿入，按接线图将所有电缆连接好，完成后将所有的螺母拧紧。不用的接口用密封橡胶垫片或橡皮泥堵住，同时拧紧螺母。

3、调试

当电子衡器通过基础调整，偏载示值误差在2个分度值以内时，就可通过接线盒电位器来调整至允差范围内，每个传感器输出电压端对应并联有一只电位器，出厂时电位器阻值调至中间值，顺时针或逆时针旋转电位器可调旋钮便可达调试效果，当无法通过电位器调准时，可继续通过基础调度调整再结合电位器调整，最终使各偏载点误差至允差范围内。

(注：偏载示值误差调整至允差范围内后，秤台需重新标定才可保证计量特性)。

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

