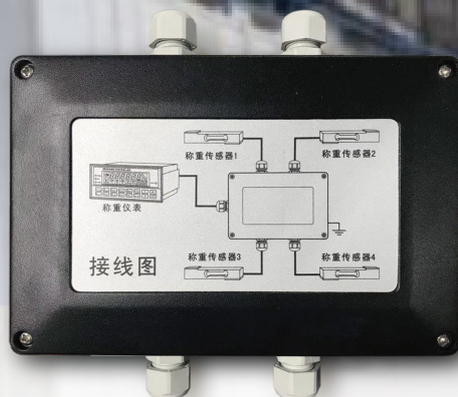


# GM-JX-V

## 称重接线盒



## 产品介绍 >>

本接线盒并非简单“传感器集线器”，采用六线制接法（也兼容四线传感器，除规范接线功能外，他可以通过调整精密电位器的阻值，补偿和修正四角偏差，在某些特殊的称重场合（或秤体结构）因角差偏差影响计量结果时，本接线盒能有效解决用户困扰。

## 使用说明 >>

### 内部线端子标识

- "EX+" —— 传感器的供桥电源正端
- "SN+" —— 传感器的感应电源正端
- "EX-" —— 传感器的供桥电源负端
- "SN-" —— 传感器的感应电源负端
- "SIG+" —— 传感器的输出信号正端
- "SIG-" —— 传感器的输出信号负端
- "GND" —— 屏蔽电缆的屏蔽层

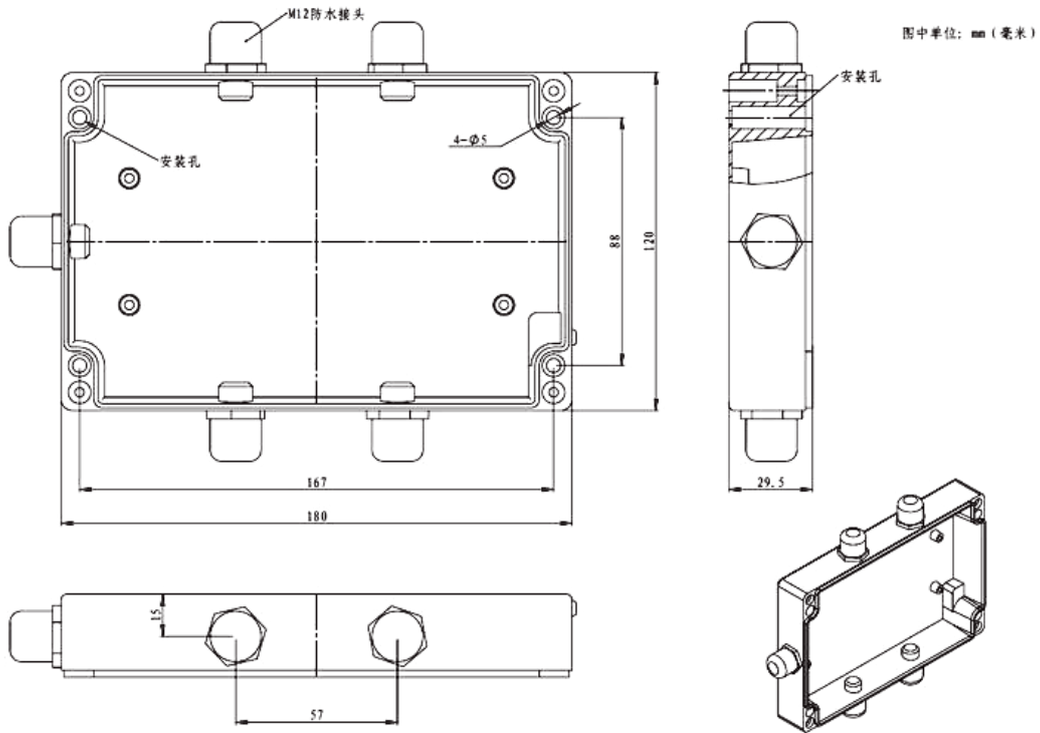
### 接线盒调整方法

精密电位器VR1~VR4可分别微调各路传感器的输出信号,用于系统四角调整。四路拨码开关SW1~SW4用于断开或连接对应的各路传感器,当其在OFF位置时,该路传感器与系统断开;当其在ON位置时,该路传感器与系统连接。

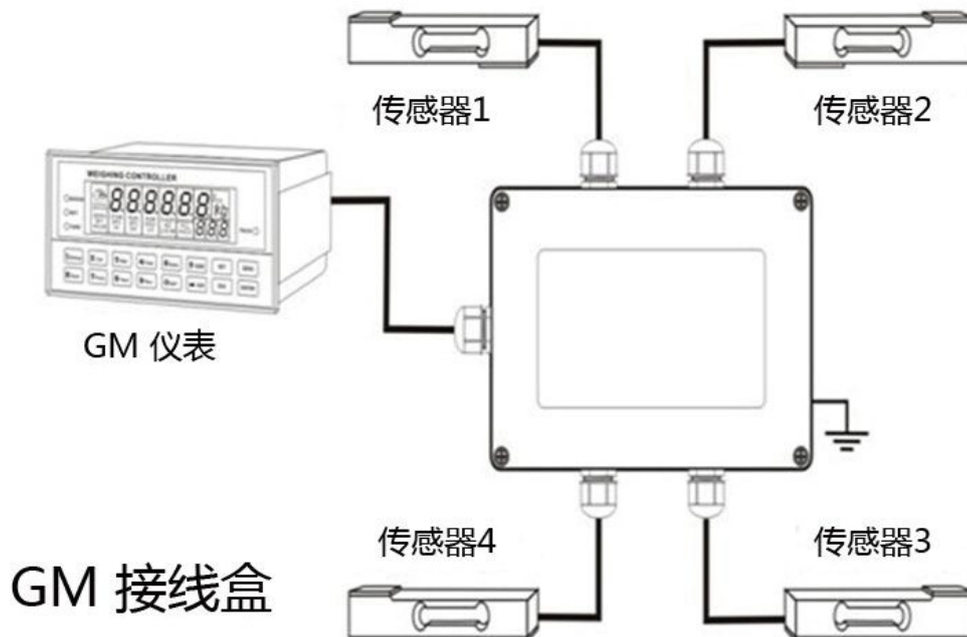
### 差调整方法

- 步骤1:调整前先将四路电位器都轻旋至中间位置;
- 步骤2:通过拨码开关,分别观察并记录每一路传感器单独传输的毫伏信号(观察其中1路时,要关闭其他3路);
- 步骤3:将偏差比较大的那一路向四路均值微调(观察其中1路时,要关闭其他3路);
- 步骤4:重复步骤2步骤3,直至四路的毫伏信号相近为止。

## 外形尺寸 >>



## 连接图 >>





**深圳市杰曼科技股份有限公司 General Measure Technology Co., Ltd.**

总部地址: 深圳市南山区深圳国际创新谷6栋A座2208

联系方式: 0755-86352007

联系邮箱: [yyang@szgmt.com](mailto:yyang@szgmt.com)

官网网址: [www.szgmt.com](http://www.szgmt.com)



LinkedIn



Facebook



微信公众号