

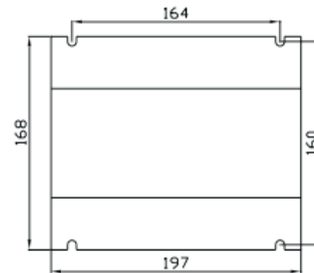
称重接线盒

— GJB201

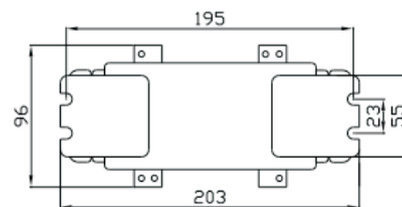
● 产品概述：

称重接线盒是调节电子衡器平衡的重要配件，它的主要作用是汇总多只传感器信号及调整角差。在两只以上的称重传感器组成的电子衡器系统中，因为每个称重传感器的灵敏度不一致，所以就要通过调节接线盒的电位器(可调电阻)使得每个称重传感器的灵敏度接近一致，从而保证整个衡器各个角达到平衡。我公司推出的此款接线盒外壳材质为304不锈钢，外观漂亮，耐用，密封性好。有调节信号和调节供桥电压两种，我公司特推荐调节供桥电压型的接线盒，有快捷，方便，科学的计算调试方法。

● 外形及尺寸图：



含接头外形尺寸：252×173×46(mm)



含接头外形尺寸：203×96×36

● 技术参数：

技术指标	参数
外形尺寸	A型：252×173×46(mm)；C型：203×96×36(mm)；包含连接头尺寸
接线盒外壳材质	SUS304不锈钢
接线盒接头	国产接头(常规标配)/德国原装进口密封接头(选配)
接传感器数量	2 ~ 12个
接线盒外形	A型(适用接2 ~ 12个传感器)、C型(适用接2 ~ 4个传感器)
电阻和电位器	高精度、低漂移电阻和进口电位器，保证系统工作精度和稳定性
调节方式	调节桥压或调节信号
防护等级	IP65
尺寸误差	±1mm

● 产品选型：

GJB201-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	说明
传感器个数	W				2~12个
密封接头材料	G				国产接头(标配)
	Y				德国原装进口密封接头(选配)
接线盒外形尺寸		A			252×173×46(mm), 适用接2~12个传感器
		C			203×96×36(mm), 适用接2~4个传感器
接线盒调节形式		E			调桥压信号(常规默认)
		SJ			调信号配精密电阻
		SP			调信号配普通电阻
		DL			配数字式传感器