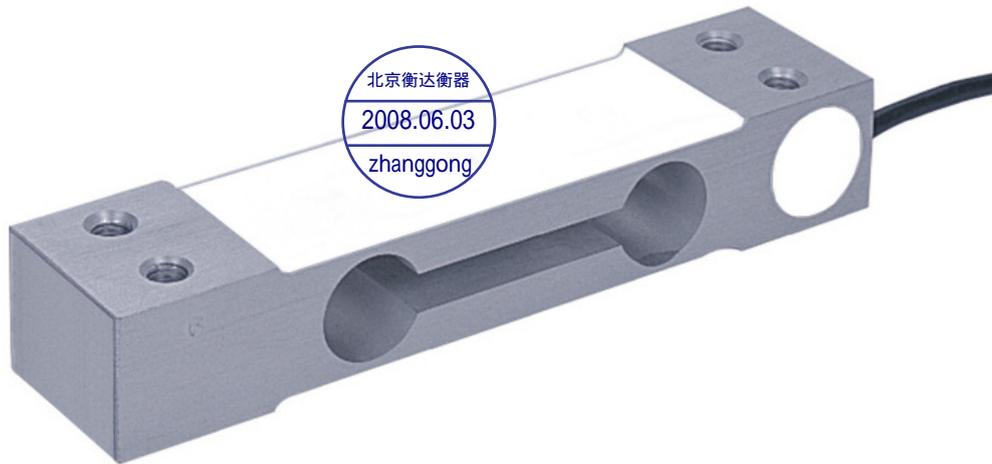


## 称重传感器



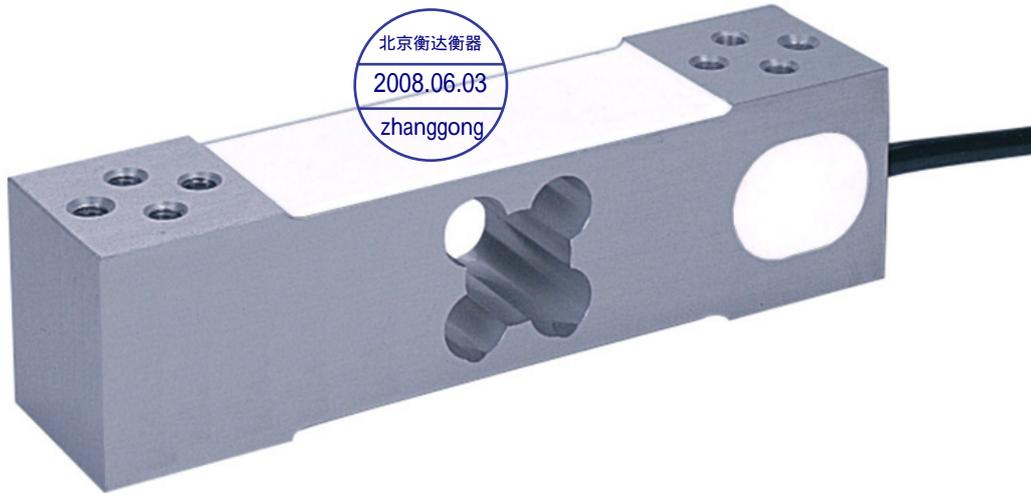
L-110 高精度称重传感器-铝合金材质，应用于高精度电子天平。

最大称量	kg	0.3/0.6/1.2/3
输出灵敏度	mv/v	0.9±0.2
精度等级		C3D
最大检定分度数		2500
最小检定分度值	g	E <sub>max</sub> /5000
温度对零点影响	%FS/10℃	0.0280
温度灵敏度影响	+20℃~+40℃ %FS/10℃	0.0210
	-10℃~+20℃ %FS/10℃	0.0140
综合精度	%FS	0.0300
蠕变/回零	%FS	0.0200
输入阻抗	Ω	406±6
输出阻抗	Ω	350±3
绝缘阻抗	MΩ	≥5000
零点平衡	%FS	2
额定温度范围	℃	-10~+40
使用温度范围	℃	-20~+50
推荐激励电压	V	5-15
安全过载范围	%FS	150
极限过载范围	%FS	300
推荐秤盘面积	mm	200*200



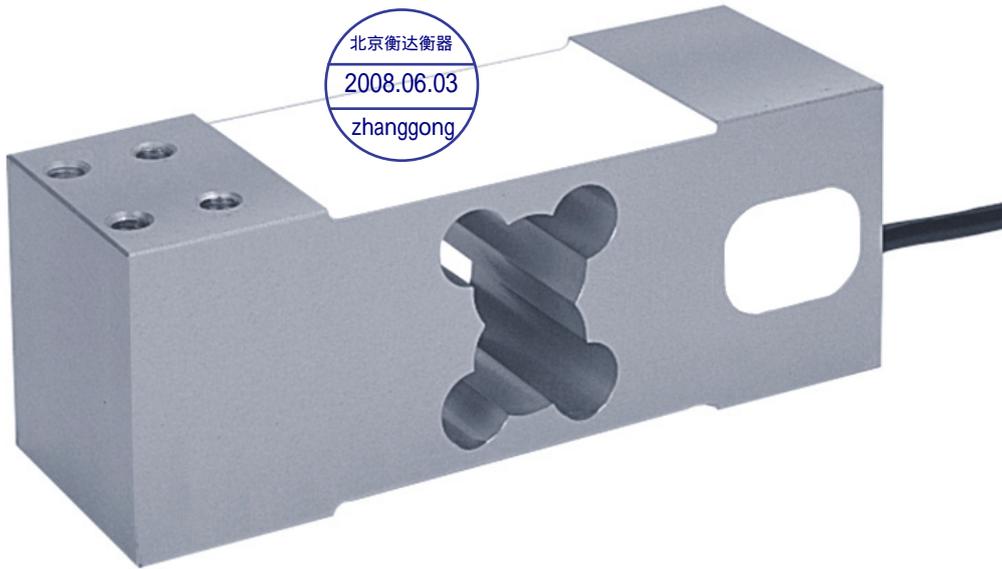
L-130 称重传感器-铝合金材质，应用于高精度电子案秤，计重/计数电子秤。

额定载荷	Kg	3K6K15K30K/40K
弹性体材质		ALUMINUM
推荐激励电压	V	10
最大激励电压	V	15
输出灵敏度	mV/V	2 ± 0.05
零点范围	%RO	± 0.030
蠕变 ( 20min )	%RO	± 0.025
重复性	%RO	± 0.02
输入阻抗	Ω	394 ± 3
输出阻抗	Ω	350 ± 3
温度补偿范围	℃	-10 ~ 40
允许使用温度范围	℃	-20 ~ 60
温度灵敏度的影响	%Load/10℃	0.02
温度对零点的影响	%RO/10℃	0.02
安全过载范围	%of rat.cap.	150
极限过载范围	%of rat.cap.	200
密封		Potted
防护等级		IP 66
最大秤盘尺寸	mm	380 X 380



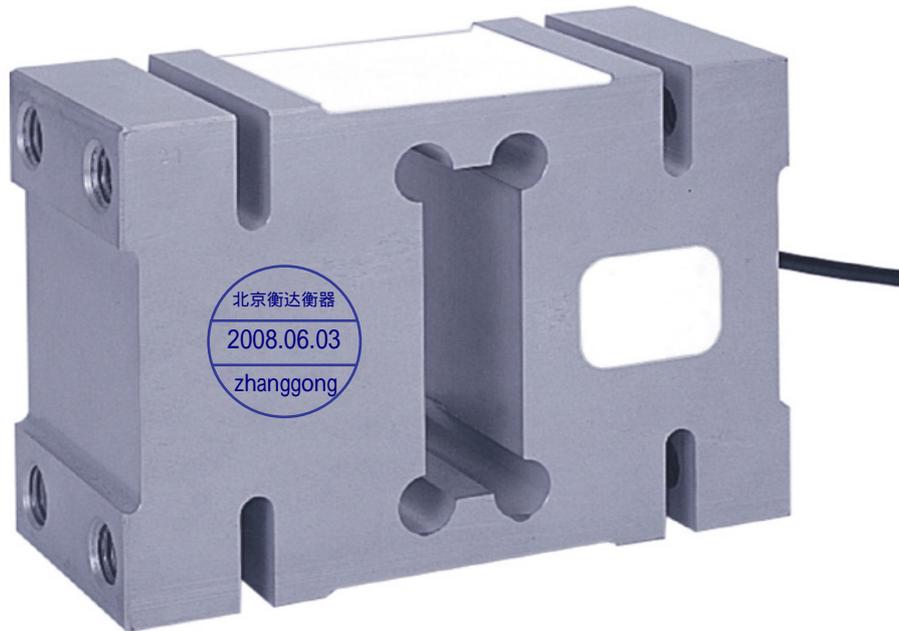
L-150称重传感器-铝合金材质，应用于高精度小台面电子台秤。

额定载荷	Kg	50K100K150K200K300K
弹性体材质		Aluminum
推荐激励电压	V	10
最大激励电压	V	15
输出灵敏度	mV/V	2 ± 0.05
零点范围	%RO	± 0.030
蠕变 ( 20min )	%RO	± 0.025
重复性	%RO	± 0.02
输入阻抗	Ω	402 ± 3
输出阻抗	Ω	350 ± 3
温度补偿范围	℃	-10 ~ 40
允许使用温度范围	℃	-20 ~ 60
温度灵敏度的影响	%Load/10℃	0.02
温度对零点的影响	%RO/10℃	0.02
安全过载范围	%of rat.cap.	150
极限过载范围	%of rat.cap.	200
密封		Potted
防护等级		IP 66
最大秤盘尺寸	mm	500 X 500



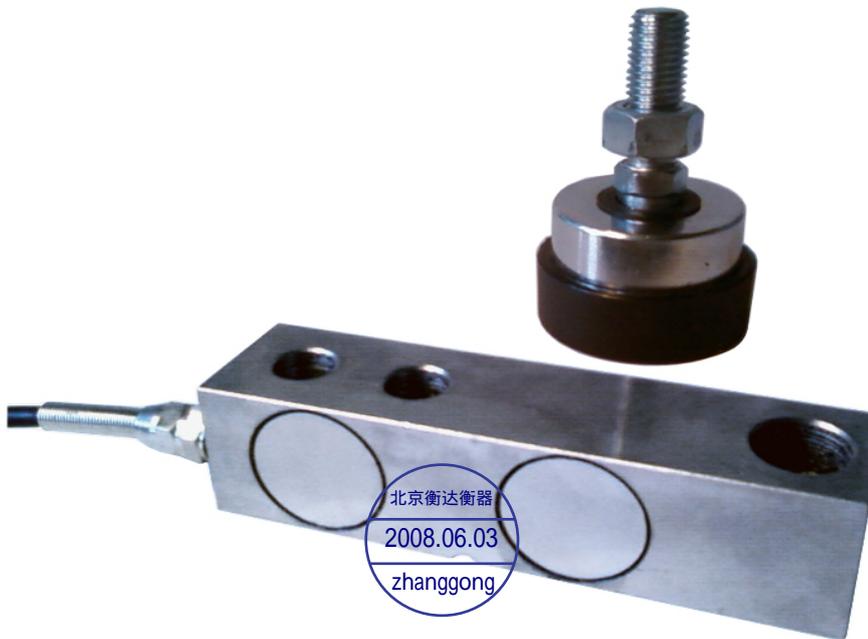
L-174称重传感器-铝合金材质，应用于普通精度电子台秤。

额定载荷	Kg	60K150K200K250K300K350K500K750K
弹性体材质		Aluminum
推荐激励电压	V	10
最大激励电压	V	15
输出灵敏度	mV/V	2 ± 0.05
零点范围	%RO	± 0.030
蠕变 ( 20min )	%RO	± 0.025
重复性	%RO	± 0.02
输入阻抗	Ω	414 ± 3
输出阻抗	Ω	350 ± 3
温度补偿范围	℃	-10 ~ 40
允许使用温度范围	℃	-20 ~ 60
温度灵敏度的影响	%Load/10℃	0.02
温度对零点的影响	%RO/10℃	0.02
安全过载范围	%of rat.cap.	150
极限过载范围	%of rat.cap.	200
密封		Potted
防护等级		IP 66
最大秤盘尺寸	mm	800 X 800



L-176称重传感器-铝合金材质，应用于大台面电子台秤，抗偏载能力强。

额定载荷	Kg	1000/2000
弹性体材质		Aluminum
推荐激励电压	V	10
最大激励电压	V	15
输出灵敏度	mV/V	2 ± 0.05
零点范围	%RO	± 0.030
蠕变 ( 20min )	%RO	± 0.025
重复性	%RO	± 0.02
输入阻抗	Ω	414 ± 3
输出阻抗	Ω	350 ± 3
温度补偿范围	℃	-10 ~ 40
允许使用温度范围	℃	-20 ~ 60
温度灵敏度的影响	%Load/10℃	0.02
温度对零点的影响	%RO/10℃	0.02
安全过载范围	%of rat.cap.	150
极限过载范围	%of rat.cap.	200
密封		Potted
防护等级		IP 66
最大秤盘尺寸	mm	1200 X 1200



SQC-A称重传感器-合金钢材质，应用于平台秤可以自动平衡复位。

额定载荷	t	0.5T1T2.5T5T10T
弹性体材质		Alloy steel
推荐激励电压	V	10
最大激励电压	V	15
输出灵敏度	mV/V	3 ± 0.0025
零点范围	%RO	± 0.030
蠕变 ( 20min )	%RO	± 0.03
重复性	%RO	± 0.02
输入阻抗	Ω	390 ± 3
输出阻抗	Ω	350 ± 3
温度补偿范围	℃	-10 ~ 40
允许使用温度范围	℃	-20 ~ 60
温度灵敏度的影响	%Load/10 ℃	0.02
温度对零点影响	%RO/10℃	0.02
安全过载范围	%of rat.cap.	150
极限过载范围	%of rat.cap.	200
密封		Complete hermetic sealing;cable entry sealed by metal header
防护等级		IP 66

北京衡达衡器[衡达电子秤]：我们以“客户需求为圆心、技术服务为基础”为社会各界提供电子秤产品和维修服务。供应各种电子秤：电子案秤、电子台秤、电子吊秤、电子平台秤。我们有专业技术人员根据客户的不同称重要求，精心规划选配衡器产品，并根据您的特殊需求对现有称重设备改造。免费进行衡器产品使用培训，现场答疑解惑。产品种类：电子天平、计重电子秤、计数电子秤、单轨电子秤、叉车电子秤、电子配料系统、各种非标电子秤。我们的电子秤出库前均进行 24 小时热机老化，性能测试，把故障消灭在萌芽状态，并进行本地标定，避免了地区差的出现，使客户用上放心的衡器产品。“我们全权负责所售出衡器的售后服务工程”，热线技术咨询，上门售后维修调试，让您和企业得到性价比极高的产品和服务。

北京衡达衡器

★ 地址：北京市昌平区沙河镇 邮政编码：102206

★ 联系人：张先生

★ 业务电话：010-61738497

★ 服务热线：13521224539

★ 市场销售：hengda@bjhengda.com

★ 综合服务：bjhengda@126.com

★ QQ：376641102 251793819 446903874

★ 北京电子秤群：41607682

★ 公司网站：<http://www.bjhengda.com>