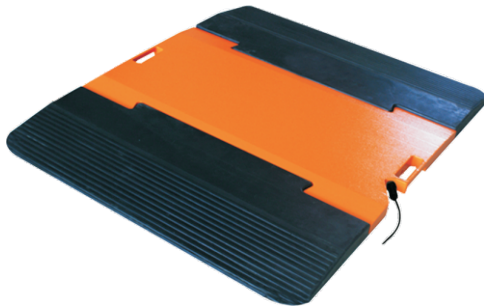


# 便携式称重传感器

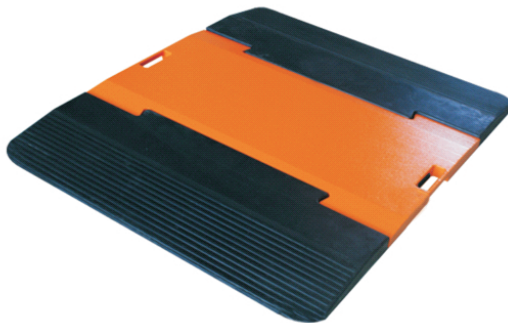
## — GPWA02



有线称重台板



有线显示仪表



无线称重台板



无线显示仪表

### ● 特点：

- 动态、静态两种称重模式；
- 有线、无线数据传输方式；
- 多重密封保护，防水防潮设计，确保雨天正常工作；
- 重量轻，便于携带，精度高，重复性好；
- 高强度电缆保护弹簧，不怕车辆车轮碾压；
- 高强度铝合金称重台板；
- 高品质橡胶引坡，表面防滑花纹；
- 在公路查超载，车辆称重等方面做出了巨大贡献；
- 在某些车辆情况单一的地方，它已成为了代替汽车衡的不二选择。

## ● 技术参数：

轴重秤组成	称重台板+显示仪表			
数据传输方式	有线和无线			
称重台板参数				
单轴最大量程 (2 块板)	2t,4t,10t	2t,4t,10t	20t,30t	20t,30t,40t
称重台板尺寸	400×300×40mm	400×500×40mm	700×450×40mm	900×500×40mm
引坡尺寸	400×250mm	400×250mm	700×350mm	900×350mm
精度	静态：±0.05%；动态：±2%			
传感器结构	底部有六个圆盘式传感器(400×300mm称重台板底部装4个传感器)			
线缆长度(有线)	每套轴重秤标准配置为2块称重板+显示仪表，线缆长为8m和10m,如果偶需要，更长的线缆可选。			
分度值	0.5kg,1kg,2kg,5kg,10kg,20kg,50kg			
动态称量速度	平均速度小于10公里/小时			
工作温度	-45℃~+70℃			
安全过载范围	120%			
M6显示仪表参数				
1.动、静两用、性能稳定、具有高性能防水、防振、防腐等特点				
2.采用8英寸高清彩色触摸屏，带打印功能，USB接口，可随时用U盘备份称重数据				
3.使用触摸方式输入操作和无线鼠标(选配)方式操作，简单快捷				
4.标配为2通道，可选4、6、8通道				
5.无线可选(2、4、6、8)通道				
6.有线可选(2、4、6、8、10、12、14、16)通道				
7.无线8通道可显示8个轮重，4个轴重及总重				
8.有线16通道可显示16个轮重，8个轴重及总重				
9.海量存储功能可存储百万组称重记录				
10.自带统计分析软件，便于记录、统计、查询				
11.数据库提供轴重等车辆相关信息				