

便携式轴重秤

— GPWA08



● 产品介绍：

GPWA08是之前产品的升级版，适合高精度静态使用，静态使用精度0.1%；称重板可搭配无线/有线触摸屏仪表或有线按键式仪表使用，仪表分无线和有线，触摸屏和按键式。称重板底部采用高精度剪切梁称重传感器，防水密封性好，结构坚固耐用，外观做工精良。主要应用汽车生产检测、物流公司等场合。

● 产品特点：


- 有线、无线数据传输方式；
- 称重板分带引坡和不带引坡两种形式；
- 有线轴重秤采用高强度电缆保护弹簧，不怕车辆车轮碾压；
- 重量轻，便于携带，精度高，重复性好；
- 高强度航空铝合金称重台板，表面采用高品质军工铝氧化处理耐磨损，耐腐蚀；
- 高品质橡胶引坡，表面防滑花纹，坚固耐用，和台板采用燕尾连接，避免台板和引坡脱开；

● 称重台板技术参数：

	称重台板尺寸(mm)	500×400×58	720×450×58
	引坡尺寸(mm)	500×300	720×330
	单板最大量程 (t)	1~6	2~20
	精度	静态：0.1%~0.3%	
	传感器结构	底部有四个或六个剪切梁传感器	
	安全过载范围	120%	

轴重秤可配3种仪表，无线/有线触摸屏仪表、有线静态仪表。

● 轴重秤仪表技术参数：

仪表类型	型号	功能特点	技术参数	图片
无线触摸屏静态仪表	F	1.仅静态测量； 2.采用10.1寸触摸式彩色屏幕； 3.静态可以一拖四至一拖十二； 4.可以使用触摸方式和无线鼠标方式输入操作； 5.统计分析软件，便于统计、记录和查询。	1.分度值：5,10,20kg可选； 2.工作温度：-20~80℃； 3.电源：DC11.1V锂电池； 4.数据输出：RS232和USB； 5.打印机：内置针式高速节能打印机； 6.仪表内部可存储20万条车辆信息。	
有线按键式静态仪表	D	1.仅静态用，一拖一至一拖十二； 2.能同时显示和打印各个轮重和轴重值以及总重量； 3.屏幕为按键式，LCD显示屏； 4.同时具有电池电压实时监测功能； 5.自动背光显示关闭，以便节能降耗； 6.内置实时时钟和热敏打印机； 7.各个AD通道可单独标定。	1.分辨率：24位； 2.采样率：200次/s； 3.显示更新速度：12.5次/s 4.工作温度：0~40℃； 5.电源消耗(不含传感器)：70mA(不打印，关闭背光),1000mA(打印时)； 6.电源内置6V/10AH铅酸蓄电池，可外接直流电源(7.5V/1A或12V/1A)	