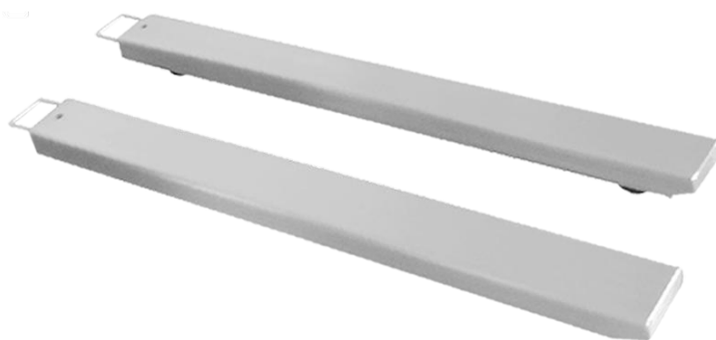




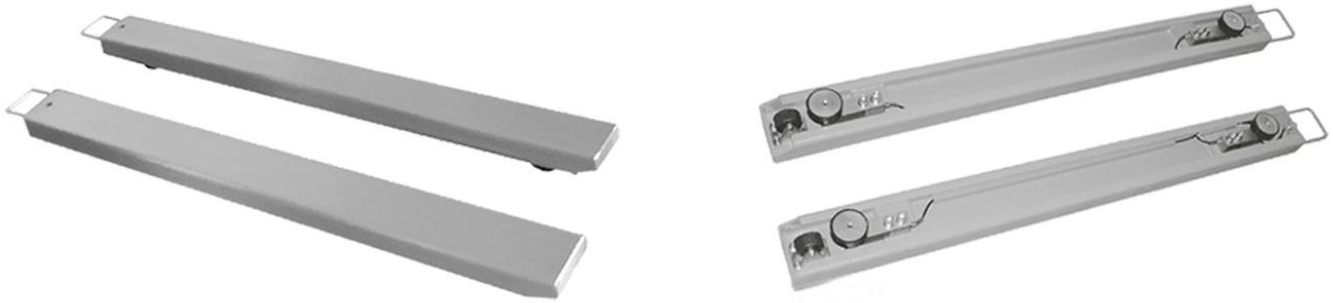
## U型秤/条形秤

- 方管结构，抗压强度大
- 应用广泛，配置灵活
- 性能稳定，操作便捷
- 独特的把手设计，方便操作



**Maxcell** 美克思

便捷式物流仓储搬运称重工具



## 产品简介 | Introduction

条形秤采用方管结构焊接，材质由碳钢、不锈钢组成，配合高精度称重传感器和称重显示终端；产品持有独特的把手和滚轮设计，方便搬运和操作。  
条形秤广泛用于小车、叉车或铲车等货物搬运的称量。

## 主要特点 | Features

- 方管结构、强度大
- 独特的把手设计
- 自重轻、便于移动
- 性能稳定
- 应用广泛

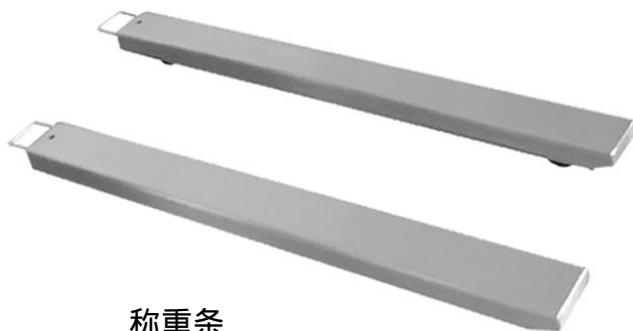
## 选型表 | Product Model Matrix

不锈钢/碳钢喷塑（可选）

型号	量程/分度值	显示分度值	台面尺寸	称体不锈钢	台面不锈钢	仪表材质
PTB/1000/1.5t	1.5t/0.5kg	1/7500	1000*100*2pcs	可选	可选	可选
PTB/1000/3.0t	3.0t/1kg	1/6000	1000*100*2pcs	可选	可选	可选
PTB/1200/1.5t	1.5t/0.5kg	1/7500	1200*100*2pcs	可选	可选	可选
PTB/1200/3.0t	3.0t/1kg	1/6000	1200*100*2pcs	可选	可选	可选



MPB电子仪表



称重条



## 主要特点 Features

- U型秤台结构：便于快速搬运货物重量
- 把手和脚轮：便于移动
- 安装、维护、操作简单方便
- 坚固耐用
- 称量准确可靠
- 特别适用于0.8m×1.2m标准托盘称重

## 产品简介 Introduction

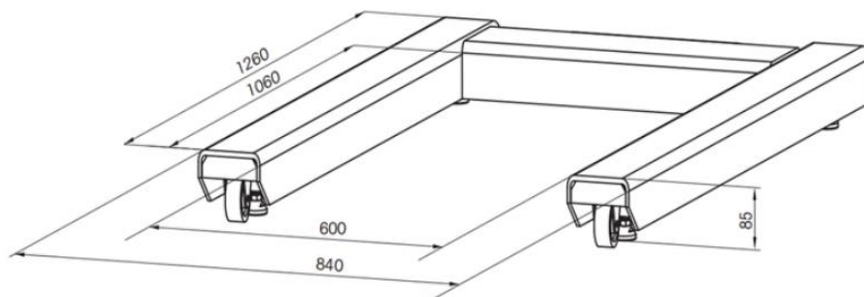
该电子平台秤是用于地面放置称量的称重设备，配置美克思的称重传感器和仪表，可用于货物收发、工厂生产和包装过程的称量，仓库称量。

U型秤广泛用于铲车搬运托盘类物品称量，移动方便，可随时转移称量地点，方便客户。

## 技术参数 Specifications

型号	准确度	最大称量	检定分度值	显示分度值	工作温度	接线盒	传感器	秤台材质
PTU1500-840	III	1500kg	0.5kg	1/15000	-10~40	不锈钢	SBTL	碳钢
						IP68	SBS	不锈钢

外形尺寸：(mm)



## 电子称重仪表 Electronic weighing instrument

	MAX120-P/H	MPB	MPW
图片			
防护等级	IP65(前面板) IP67(防尘式)	IP69k IP68	IP67
外壳材质	AISI 304	AISI 304	AISI 304
电源	24VDC/220AC	AC100V~240V(±10%)	AC100V~240V(±10%)
电池	无	6V4.0AH电池可充	6V4.0AH电池可充
工作温度	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)	0°C~40°C (32°F~104°F)
应用功能	<p>具有体积小、性能稳定等特点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·采样速度高达960次/秒，最高显示精度为1/999,999；</li> <li>·支持无砝码标定，支持6线制传感器接口丰富的接口配置</li> </ul> <p>1、标配:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·1路RS485+1路RS232(拨码选择);</li> <li>·1入2出I/O接口;</li> </ul> <p>2、选配:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·单网口+串口(RS232/RS485可选)</li> <li>支持ModbusRTU;</li> <li>·双网口，支持Modbus TCP;</li> <li>·选配Profinet、Ethernet IP、EtherCAT、CClink IE通讯；</li> <li>·选配模拟量。</li> </ul>	<p>电子称重仪表，经济高效且可靠。</p> <p>易于使用</p> <p>直观的图标显示操作状态，带背光的40mm 的称量显示在各种光源条件下提供清晰的结果。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·满足常见的称量应用</li> <li>·包括基本称重、计数、动物称重和重量积累应用。</li> <li>·多种连接功能</li> </ul> <p>除一个标准 RS232 端口外，还增加了额外的连接选项，包括 RS232/RS422 /RS485； USB device； 或离散 I/O</p>	<p>采用24bits AD，内部分辨率可达60万，外部显示精度取决于搭配秤台传感器之精度。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、从加载起到达稳定所需时间短</li> <li>2、从负载移除起到达零点之速度快</li> <li>3、零点、扣重键启动之反应速度快</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>·外壳304不锈钢材质，防腐蚀，防锈，坚固耐用。</li> <li>·具有背光之功能。</li> <li>·第三代滤波功能，适合恶劣环境使用。</li> <li>·按键采用触感式设计，采用3M背胶提升防水性及耐用性</li> </ul>