

INDUSTRIAL WEIGHING

XY-MT SERIES

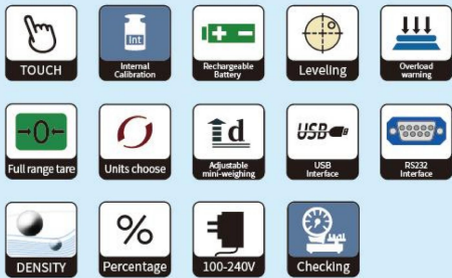
Multifunction Weighing Scale

UTILITY MODEL

ZL201720338930.7

PATENT NUMBER

ZL201730107146.0



☆ Appearance design and utility model

Access to patents

☆ 7 Inch touch screen

☆ Large range and high precision

☆ Large size stainless steel pan

☆ AC and DC power supply

☆ Date/Time set/Under weighing

☆ Tare function/Counting

☆ Check weigher/Percentage/Density

☆ Net and Gross/Sum

☆ Unit conversion(g/ct/oz...)

☆ Overload alarm

☆ Connect PC and printer

☆ Optional:

Label printer/Self-adhesive printer/

External display /Scanning gun/

Internal calibration
(XY10MTA, XY10MTB)



XY-MT



Percentage

Convenient for customers to read formula proportions

Density

Can measure solid density and liquid density
Requires a density rack



产品系列 SERIES	TX-100 称量值	TX-110 称量值	TX-120 称量值
称重单位	g	g	g
去皮功能	✓	✓	✓
日期打印	✓	✓	✓
数据打印	✓	✓	✓
温度	✓	✓	✓
温度单位	°C	°C	°C
温度范围	0-100	0-100	0-100
温度分辨率	0.1	0.1	0.1
温度校准	✓	✓	✓
温度校准点	1	1	1
温度校准温度	100	100	100
温度校准精度	±0.1	±0.1	±0.1
温度校准日期	2017-08-08	2017-08-08	2017-08-08
温度校准时间	12:00	12:00	12:00
温度校准地点			
温度校准用户			
温度校准密码			
温度校准确认			
温度校准取消			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			
温度校准错误			
温度校准警告			
温度校准提示			
温度校准信息			
温度校准说明			
温度校准帮助			
温度校准退出			
温度校准返回			
温度校准结束			
温度校准成功			
温度校准失败			
温度校准异常			

INDUSTRIAL WEIGHING



L*W*H(395*320*118mm)

Connect PC, Printer, USB



Product application



Product specifications

Model	XY10MTA	XY20MTA	XY30MTA	XY10MTB	XY20MTB	XY30MTB
Capacity	10kg	20kg	30kg	10kg	20kg	30kg
Readability	1g			0.1g		
Operating Temp	5°C-35°C					
Repeatability	±3d					
Linearity	±3d					
Stable Time	≤2S					
Sensitivity Drift	±3d					
Corner	±3d					
Weighing Units	g,oz,ct...					
Pan Size	305*230mm					
Key Name	Touch screen					
Appearance Size	395*320*118mm					
Packing Size	460*365*210mm					
Gross Weight	7.5kg					
Display	7 Inch touch screen					
Interface	RS232/RJ45/USB...					
Internal Calibration	Option	/	/	Option	/	/
Weighing Mode	Counting / Check weighing / Percentage / Density					
Function Expansion	Under weighing / Extra display					
Power	Input:100-240V 50/60Hz Output:9V					
Battery	6V/4AH Rechargeable battery					