

称重传感器MT1022

系列化设计，安装方便，环境适用性好

MT1022 称重传感器



系列化设计

梅特勒-托利多的紧凑型系列梁式传感器，采用胶封工艺。提供铝合金模拟传感器。



安装方便、环境适用性好

单点式传感器，四角偏差已补偿，能够确保测量的精度。传感器表面进行氧化处理，防护等级为IP67，可以应用在多种复杂的环境中。



产品应用

该产品适用于台秤，计价秤，包装秤和过程设备称重控制。



称重传感器MT1022

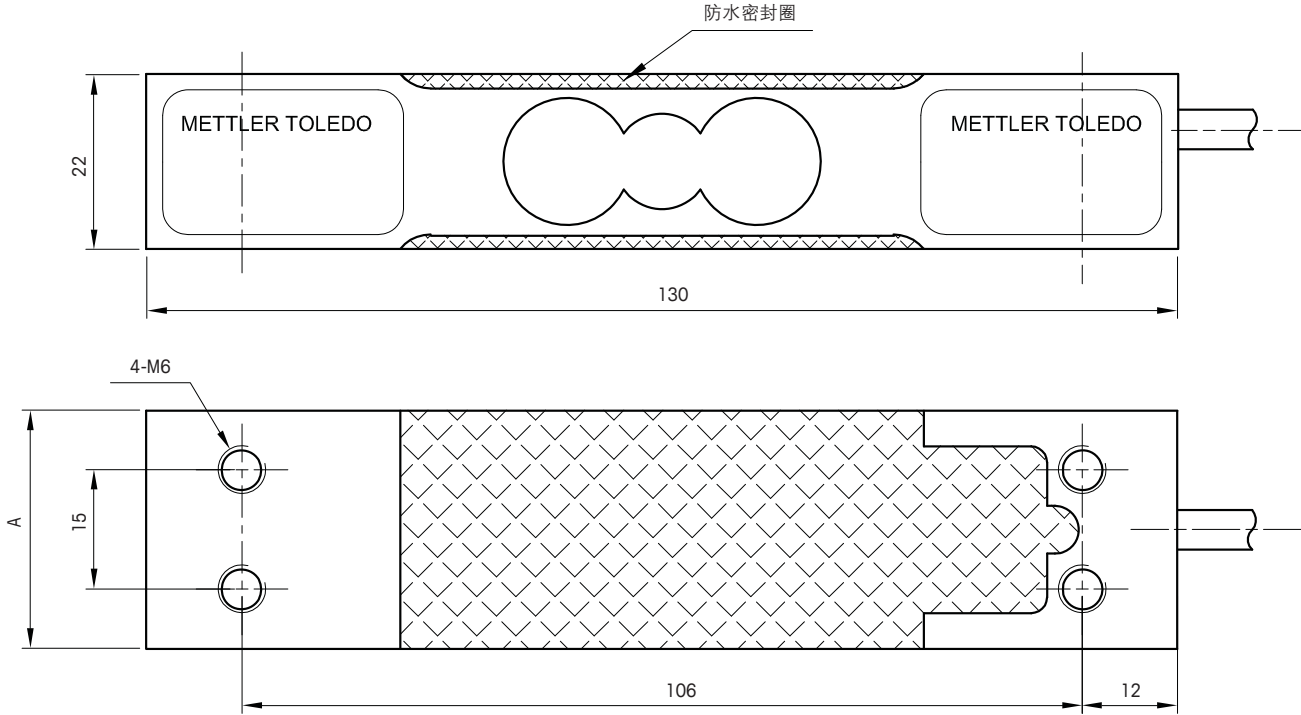
- 优质铝合金、胶封传感器
- 全球计量认证
 - 欧洲OIML
 - 美国NTEP
 - 中国国家计量器具许可证
- 全球防爆认证
 - 欧洲ATEX
 - 中国防爆认证

MT1022称重传感器技术指标

参数	单位	技术要求
型号		MT1022
额定容量	kg	3, 5, 7, 10, 15, 20, 30
灵敏度	mV/V	2±0.2
重复性误差	%R.C.	≤0.010
滞后	%R.C.	≤0.02
非线性	%R.C.	≤0.02
蠕变(30分钟)	%R.C.	≤0.02
零点输出	%R.C.	≤10
温度补偿范围	°C	-10~+40
使用温度范围	°C	-40~+65
灵敏度温度系数	%R.C./°C	≤0.002
零点温度系数	%R.C./°C	≤0.002
输入阻抗	Ω	400±10
输出阻抗	Ω	350±4
绝缘电阻	MΩ	≥5000(50V DC)
建议激励电压	V(DC/AC)	5~15
最大激励电压	V(DC/AC)	20
安全过载	%R.C.	150
极限过载	%R.C.	300
防护等级		IP67
电缆长度	m	1
最大台面尺寸	mm	350x350
拧紧力矩	N•m	5(≤7kg), 10(>7kg)

- 注: (1) 综合类线性滞后的误差
 (2) 这是个典型值, 根据OIML R60, 考虑了综合误差与灵敏度温度影响后的总的的影响量
 (3) A.L.=Applied load, 所加载荷
 (4) 详细信息请见证书
 (5) 无湿度符号同标记CH符号, 即通过交变湿热试验

MT1022称重传感器安装尺寸



额定容量(kg)	尺寸 (mm)
	A
3, 5, 7	25.4
10, 15, 20, 30	30

MT1022传感器电缆线色标

电缆颜色	定义
绿色	正激励
黑色	负激励
红色	正信号
白色	负信号
黄色(长)	屏蔽线

MT1022称重传感器订购信息

物料号	型号说明
72214243	单点式铝质传感器 3kg, 1M电缆
72214244	单点式铝质传感器 5kg, 1M电缆
72214245	单点式铝质传感器 7kg, 1M电缆
72214246	单点式铝质传感器 10kg, 1M电缆
72214247	单点式铝质传感器 15kg, 1M电缆
72214248	单点式铝质传感器 20kg, 1M电缆
72214249	单点式铝质传感器 30kg, 1M电缆

MT1022防爆称重传感器订购信息

物料号	型号说明
72187224	单点式铝质称重传感器 3kg, 1M, 防爆
72208212	单点式铝质称重传感器 5kg, 1M, 防爆
72187225	单点式铝质称重传感器 7kg, 1M, 防爆
72187226	单点式铝质称重传感器 10kg, 1M, 防爆
72187227	单点式铝质称重传感器 15kg, 1M, 防爆
72187228	单点式铝质称重传感器 20kg, 1M, 防爆
72187229	单点式铝质称重传感器 30kg, 1M, 防爆