# 称重传感器SSP

## 系列化设计,安装方便,环境适用性好



#### 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。



#### 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。传感器表面进行镀镍处理,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、皮带秤、包装秤和 过程称重设备等。

### 称重传感器SSP

- 不锈钢材质、胶封传感器
- 全球计量认证
- 欧洲OIML
- 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

### SSP称重传感器技术指标

参数	单位		拐	<b>大要求</b>	
<b>型</b> 号		SSP			
额定容量	kg	6, 10, 30, 50, 100, 150, 200, 300, 500, 1000, 2000			
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	387±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, 2			
最大台面尺寸	mm	350x350	500x500	600x800	800x1200
拧紧力矩	N•m	15	20	30	98, 196

- 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

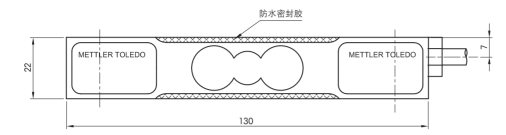
#### SSP称重传感器订购信息

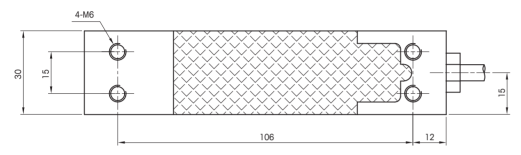
物料号	型号说明
72214216	单点式钢质传感器6kg,1M电缆
72214217	单点式钢质传感器10kg,1M电缆
72214218	单点式钢质传感器30kg,1M电缆
72214219	单点式钢质传感器30kg,2M电缆
72214220	单点式钢质传感器50kg,2M电缆
72214221	单点式钢质传感器100kg,2M电缆
72214222	单点式钢质传感器200kg,2M电缆
72214223	单点式钢质传感器300kg,2M电缆
72214224	单点式钢质传感器150kg,2M电缆
72214225	单点式钢质传感器300kg,2M电缆
72214226	单点式钢质传感器500kg,2M电缆
72214278	单点式钢质传感器1000kg,2M电缆
72214279	单点式钢质传感器2000kg,2M电缆

#### SSP防爆称重传感器订购信息

物料号	型号说明
72207869	单点式钢质传感器6kg,1M电缆,防爆
72207870	单点式钢质传感器10kg,1M电缆,防爆
72207871	单点式钢质传感器30kg,1M电缆,防爆
72207872	单点式钢质传感器30kg,2M电缆,防爆
72207873	单点式钢质传感器50kg,2M电缆,防爆
72207874	单点式钢质传感器100kg,2M电缆,防爆
72207875	单点式钢质传感器200kg,2M电缆,防爆
72207876	单点式钢质传感器300kg,2M电缆,防爆
72207877	单点式钢质传感器150kg,2M电缆,防爆
72207878	单点式钢质传感器300kg,2M电缆,防爆
72207879	单点式钢质传感器500kg,2M电缆,防爆
72208616	单点式钢质传感器1000kg,2M电缆,防爆
72208617	单点式钢质传感器2000kg,2M电缆,防爆

#### SSP称重传感器安装尺寸

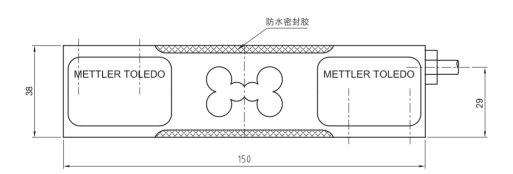


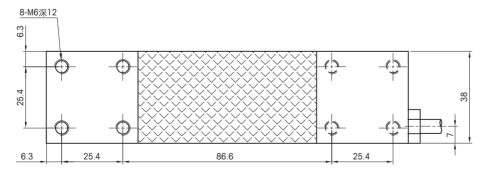


SSP1022-6, 10, 30

#### SSP1022传感器电缆线色标

201 10==  4/0x 88 . C->6>×6×1		
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	

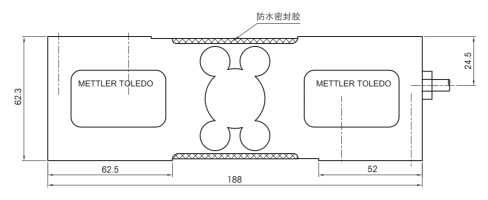


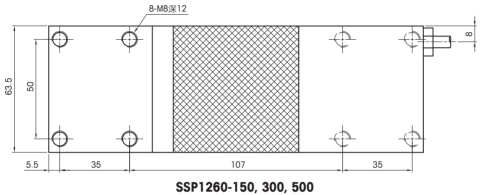


SSP1241-30, 50, 100, 200, 300

#### SSP1241传感器电缆线色标

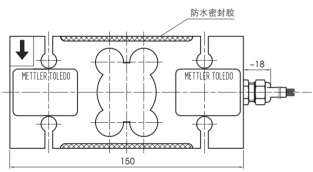
电缆颜色	定义	
绿色	正激励	
黑色	负激励	
蓝色	正反馈	
褐色	负反馈	
白色	正信号	
红色	负信号	
黄色(长)	屏蔽线	



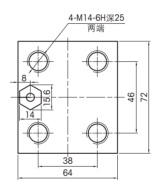


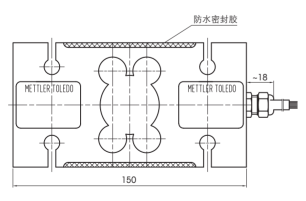
#### SSP1260传感器电缆线色标

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

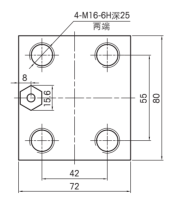


**SSP IL-1000** 





**SSP IL-2000** 



SSP IL传感器电缆线色标

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