# 单点式称重传感器 适用于600x600 mm秤台





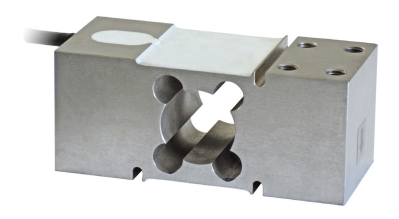






根据 OIML R60 标准制造

## 量程:75 kg-500 kg



- AISI 420不锈钢
- 综合误差≤ ±0.02%
- IP67防护等级

量程	kg	秤台(mm)	净重(kg)	
	75	600 x 600	1.8	
	150	600 x 600	1.8	
	300	600 x 600	2	
	500	600 x 600	2	

### 认证

EAC

符合欧亚关税同盟的规定

相当于英国的CE标志

根据要求提供认证

校准报告



ATEX II 1G 2D (zone 0-1-2-21-22) ( **← - UK**)



IECEx (zone 0-1-2-20-21-22)

EHI Ex

符合欧亚关税同盟关于在潜在爆炸性环境中使用的规定

符合中国市场关于在潜在爆炸性环境中使用的规定

#### 配套附件

说明 编码



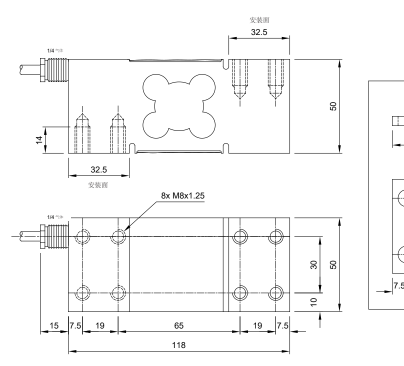
不锈钢拉伸块

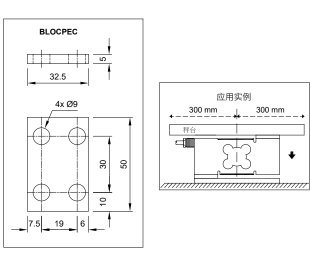
**BLOCPEC** 

## 单点式称重传感器 适用于600x600 mm秤台



#### 尺寸(mm)





对于称重传感器的固定螺丝,请按照表中所示的扭矩进 行拧紧

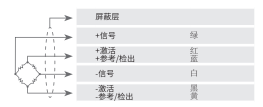
螺钉	M8	
螺钉等级	6.8	8.8
拧紧扭矩	19 Nm	25 Nm

#### 技术特点

材质	AISI 420不锈钢			
额定负载(E max)	75 - 150 - 300 - 500 kg			
综合误差	≤±0.02%			
防护等级	IP67			
额定输出	2 mV/V ±10%	输入电阻	385 Ω ±30	
温度对零点的影响	0.002% °C	输出电阻	350 Ω ±5	
温度对量程的影响	0.002% °C	零点平衡	±1%	
补偿温度范围	-10 °C / +40 °C	绝缘阻抗	>5000 MΩ	
工作温度范围	-20 °C / +60 °C	安全过载(满量程的百分比)	150%	
蠕变误差(30mins)	0.02%	极限过载(满量程的百分比)	300%	
最大允许电压	15 V	额定载荷下的偏移	0.3 mm	

### 电气连接

电缆长度	3 m
电缆直径	5 mm
芯线	6 x 0.20 mm <sup>2</sup>



公司保留更改技术数据、图纸和图像的权利,恕不另行通知