













# 量程30000 kg



安装套件



- 17-4 PH不锈钢
- 综合误差≤ ±0.017%
- IP68防护等级

精度等级 量程 kg 净重(kg) C4 30000

根据要求

#### 认证



OIML R60 C4

EAC 符合欧亚关税同盟的规定 相当于英国的CE标志

符合英国有关合法贸易用途的规定

根据要求提供认证

校准报告

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

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

EHE 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

符合俄罗斯联邦关于合法贸易用途的规定

#### 配套附件

说明 编码

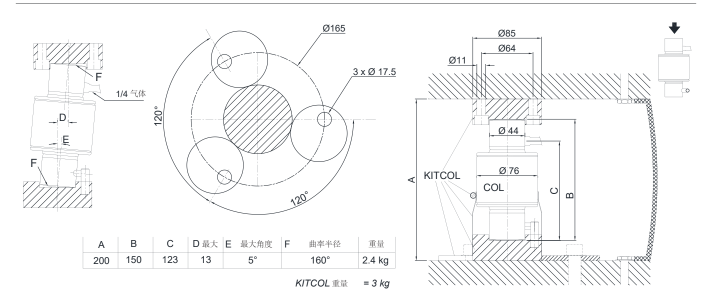


硬化的AISI 420不锈钢配件,由防旋转系统、保护性橡胶密封 圈、2个底座(上下)和3个自定心圆柱板组成

KITCOL



#### 尺寸(mm)



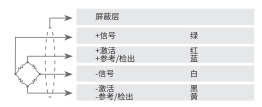
### 技术特点

材质		17-4 PH stainless steel	
OIML R60精度等级•检定分度数		C4 • 4000	
额定负载(E max)		30000 kg	
最小检定分度值(V min)		E max / 10000	
综合误差		≤±0.017%	
防护等级		IP68	
额定输出	2 mV/V ±0.1% *	输入电阻	800 Ω ±30
温度对零点的影响	0.002% °C	输出电阻	$700~\Omega~\pm10$
温度对量程的影响	0.0012% °C	零点平衡	±2%
补偿温度范围	-10 °C / +40 °C	绝缘阻抗	≥5000 MΩ
工作温度范围	-30 °C / +70°C	安全过载(满量程的百分比)	120%
蠕变误差(30mins)	0.016%	极限过载 (满量程的百分比)	200%
最大允许电压	15 V	额定载荷下的偏移	0.6 - 1 mm

<sup>★</sup> 校准电流输出

## 电气连接

电缆长度	20 m
电缆直径	6 mm
芯线	6 x 0.22 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