













# 量程:15000 kg-50000 kg



- AISI 4340镀镍钢
- 综合误差≤ ±0.02%
- IP68防护等级





VCOKDTL

量程	kg	精度等级 <b>C3</b>	<b>©</b>	TRADE HPMONED	净重(kg)
	15000	•	•	•	3.3
	25000	•	•	•	3.5
	50000	•	•	•	3.7
	25000	•	•	•	4
防	鼠咬电缆		 根据要求		

### 认证



OIML R60 C3

EAC

符合欧亚关税同盟的规定

相当于英国的CE 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) ( **← - UK** )



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

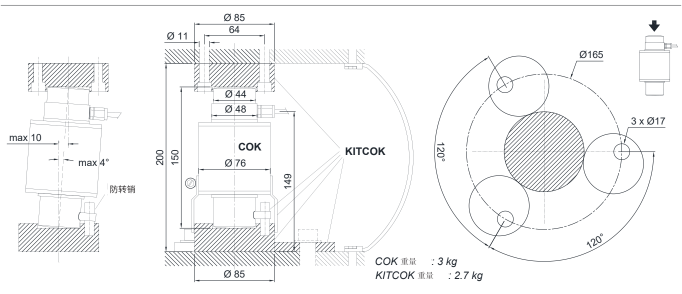
说明 编码



AISI 5140镀镍钢配件,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

KITCOK

## 尺寸(mm)



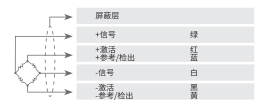
#### 技术特点

材质	AISI 4340 镀镍钢
OIML R60精度等级·检定分度数	C3 • 3000
额定负载(E max)	15000 - 25000 - 50000 kg
最小检定分度值(V min)	E max / 10000
综合误差	≤±0.02%
防护等级	IP68

额定输出	$2 \text{ mV/V} \pm 0.1\%$	输入电阻	780 Ω ±20
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	0.002% °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	-30 °C / +70°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)	250%
最大允许电压	15 V	额定载荷下的偏移	0.6 - 1 mm

## 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