















# 量程25000 kg





■ 17-4 PH不锈钢

综合误差≤ ±0.017%

IP68防护等级

防雷

精度等级 量程 kg TRADE 净重(kg) C4 25000 2.4

根据要求

### 认证

OIML OIML R60 C4

EHE 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

座)组成

**₹M** FM HazLoc - 符合美国和加拿大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

**(c**) 符合俄罗斯联邦关于合法贸易用途的规定

#### 配套附件

编码 不锈钢配件由带O形圈的防旋转系统和2个底座(上底座和下底

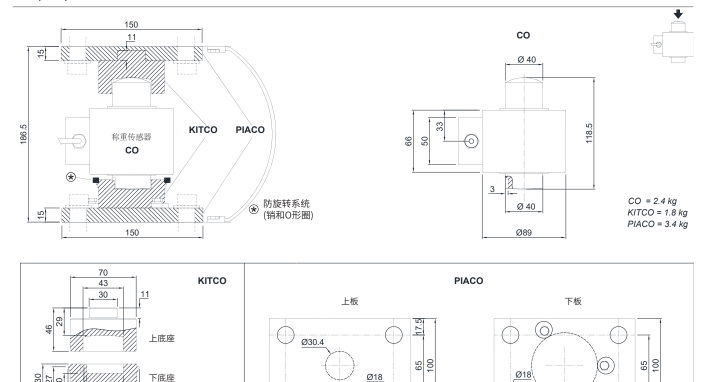
套件由2块用于KITCO底座的AISI 5140镀镍钢板(上部和下部) 组成

**KITCO** 

PIACO



#### 尺寸(mm)



### 技术特点

42

材质	17-4 PH 不锈钢
OIML R60精度等级•检定分度数	C4 • 4000
额定负载(E max)	25000 kg
最小检定分度值(V min)	E max / 15000
综合误差	≤±0.017%
防护等级	IP68

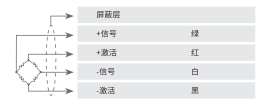
115

150

额定输出	$2 \text{ mV/V} \pm 1\%$	输入电阻	700 Ω ±7
温度对零点的影响	0.002% °C	输出电阻	700 Ω ±7
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 / +65°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	18 V	额定载荷下的偏移	0.6 - 1 mm

## 电气连接

电缆长度	15 m
电缆直径	E
<b>- </b>	5 mm
芯线	4 x 0.24 mm <sup>2</sup>



115

150

公司保留更改技术数据、图纸和图像的权利,恕不另行通知