

西班牙 *utilcell* 传感器 M230-7.5kg



产品相关型号:

M230-7.5kg

M230-12kg

M230-18kg

M230-36kg

传感器的基本特性:

单点双 *střihového* 力传感器的原理

传感器的能力范围: 7.5 - 12 - 18 - 36 公斤

力传感器的铝制成的

根据 OIML 级精度相当于 3000 件

高精度 *excentrickém* 负荷

盖 *ip66* (EN 60529)



传感器 | 控制仪表 | 推拉力计 | 扭力计
www.sensortop.cn

应用实例:

平台重量尺寸 400x400 毫米

配料秤

计算权重

包装和填充机

标称重量 7.5 - 12 - 18 ~ 36 公斤

OIML 3000xN 级的精度。

在最小负荷 0 %

在工作负荷的 120%

在荷载 150%的安全

结合误差 $< \pm 0.017\%$ 的 S_n

重复性误差小于 $\pm 0.01\%$ 的 S_n

在零温度的影响小于 $\pm 0.01\%$ 的 $S_n / 5K$

温度对灵敏度的影响小于 $\pm 5K$ 0006 % 的 $S_n /$

错误的为 () $< 0.016\pm\%$ 的 S_n

补偿温度 10 到 40°C

极限温度 20 至 70°C +

标称灵敏度在 $MV / 2 \pm 10\%$

名义上的午睡。在电压 10



传感器 | 控制仪表 | 推拉力计 | 扭力计
www.sensortop.cn

1.5 在电源电压最大。

400±20 欧姆的输入阻抗

350±3 欧姆的输出阻抗

初始位置小于±2.0%的 S_n

绝缘阻抗 $mohm > 5000$

最大变形 (LN) 0.2 至 0.4 毫米

*没有对应的 TC 类传感器的精度