











产品描述

SLB悬臂梁式传感器,不锈钢材质,胶封,独特环型应变区设计, 精度高, Y=11500, 适用于商用台秤和使用环境要求不高的工业 称重控制领域。

应 用

■ 平台秤, 称重料仓和料斗。

特点

- 量程2001b到50001b(91kg到2268kg)
- 不锈钢材质
- 防护等级IP67
- 盲孔安装方式,配套52-30、52-18系列称重模块
- 高阻抗。适用远距离传输和防爆场合
- 出厂前角差补偿,非砝码标定精度可达0.05%
- 可选金属电缆接头

认证

- 01ML 认证 C3(Y=11500)
- NTEP 认证 7500分度, Class III
- ATEX 防爆认证, 可应用区域0, 1, 2 20, 21和22
- FM防爆认证

包装重量

■ 量程 (lb) 200-2 500 5 000 重量 (kg) 1.1 1.2

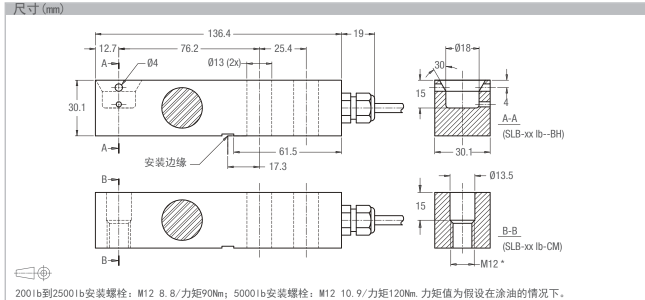
兼容性

- 与大部分应用硬件兼容
- ■与大部分仪表兼容



规格:			
量程 (E _m	ax) lb	200 / 500 / 1 000 / 2 500 / 5 000	
公制(11b=0.45359 kg)	kg	91 / 227 / 454 / 1134 / 2268	
精度等级 OIML R60		(GP)	C3
最大检定分度值 (n _m	ax)	n.a.	3 000
最小检定分度值 (v _m	in)	n.a.	E _{max} /11 500
最小载荷温度系数 (TC	60) %*R0/10°C	≤ ± 0.0400	≤ ± 0.0122
灵敏度温度系数 (TCF	o) %*R0/10°C	≤ ± 0.0200	≤ ± 0.0100
综合误差	%*R0	≤ ± 0.0500	≤ ± 0.0200
线性误差	%*R0	≤ ± 0.0400	≤ ± 0.0166
滞后误差	%*R0	≤ ± 0.0400	≤ ± 0.0166
蠕变误差(30分钟) /DR	%*R0	≤ ± 0.0600	≤ ± 0.0166
灵敏度 (R	0) mV/V	2 ± 0.1%	
非砝码标定	%	$\leq \pm 0.05 (\leq \pm 0.005)$	
零点	%*R0	≤ ± 5	
激励电压	V	515	
输入阻抗 (Ri	.c) Ω	1 100 ± 50	
输出阻抗 (R ₀	ut) Ω	1 000 ± 2	
绝缘电阻(100V DC)	MΩ	≥ 5 000	
安全载荷限制 (Eli	m) %*E _{max}	200	
极限过载	%*E _{max}	300	
安全侧向载荷	%*E _{max}	100	
补偿温度范围	°C	-10+40	
工作温度范围	°C	-20+65 (ATEX -20+60)	
传感器材质		不锈钢 17-4 PH(1.4548)	
密封		胶封	
防护等级 EN60 529		IP67	

线性误差,滞后误差和 TC_{RO} 的典型值。 线性误差,滞后误差和 TC_{RO} 的总和符合OIML R60 with p_{LC} =0.7.



* 英制螺纹1/2-20 UNF可选(型号 SLB-xx-CU)

电气连接:

■ 传感器的电缆为四芯带屏蔽电缆(AWG24)

■ 电缆长度: 3 m

■ 电缆直径: 5 mm

■ 屏蔽线悬空

(可选屏蔽线连接传感器本体)

