YOUNGZON TRANSDUCER CO.,LTD.

永正传感〔杭州〕有眼公司

公司简介

技术支持

ENGLISH

产品列表

称重传感器▼

- 悬臂梁称重传感器
- ◆ S型称重传感器
- 双剪切梁称重传感器
- 压式称重传感器
- ◆ 拉压式称重传感器
- 轴销式传感器
- ◆ 微型称重传感器
- 单点称重传感器
- 特殊用途
- ◆ 传感器配套件 ▼
- ◆ 安装附件
- 电子部分



















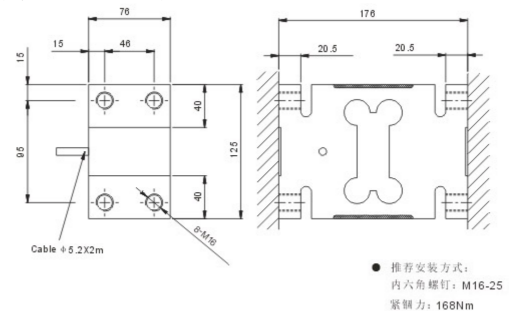
YZ108D 称重传感器, 1t…2t

特点

- 高精度,符合Ⅲ级秤要求
- 角差修正
- 防护等级 IP65
- 防爆 (Ex ib II CT4) 级
- 最大秤量 1t…2t



尺寸 (毫米; 1mm = 0.03937 inches)



技术参数

型号		YZ108D
准确度等级(国际法定计量组织OIML R60 国际建议)		-
最大检定分度数		3000
最大秤量	kg	1000;1500;2000
最小检定分度数	% of Cn	0.03
推荐最大台面尺寸	mm	1200×1200

传感器毛重	kg	3.6
灵敏度	mV/V	$2 \pm 10\%$
零位输出	mV/V	$0 \pm 3\%$
温度对灵敏度的影响 *	% of Cn/k	$<\pm 0.0012$
温度对零位元输出的影响	% of Cn/k	$< \pm 0.0040$
非线性 *	%	$< \pm 0.017$
重复性 *	%	$< \pm 0.017$
滞后误差 *	%	$< \pm 0.017$
蠕变	%	$< \pm 0.023$
输入阻抗〔红(+)-白(-)〕	Ω	415 ±15
输出阻抗〔蓝(+)-绿(-)〕	Ω	350 ± 3
推荐激励电压	V (DC/AC)	0.5…12
最大允许激励电压	V (DC/AC)	18
绝缘阻抗	$G \Omega$	>1 [50 VDC]
正常工作温度范围	°C [°F]	-10···+40 [15···+105]
允许工作温度范围	°C [°F]	-10···+50 [15···+122]
存放温度范围	°C [°F]	-25···+70 [-13···+158]
安全极限载荷	% of Cn	150
破坏极限载荷	% of Cn	300
防护等级(国际电工委员会IEC529标准)		IP65
弹性元件材料		铝合金
可使用场合		防爆 (Ex ib II CT4) 级

* 非线性, 重复性, 滞后误差和温度对灵敏度输出的影响等参数为典型的参数, 以上参数最终符合 0IML R60 误差带的要求。



YZ108A



108BW















ENGLISH