

B6N

- 不锈钢材质，三梁结构，胶封，压向承载
- 防护等级 IP67
- 适用于电子计价秤、电子台秤、皮带秤及各类电子称重设备
- OIML 认证，证书号：R60/2000-NL1-11.27
- PTB 认证，证书号：R60/2000-DE1-10.04
- 最大秤台尺寸：400mm × 400mm



推荐选择型号

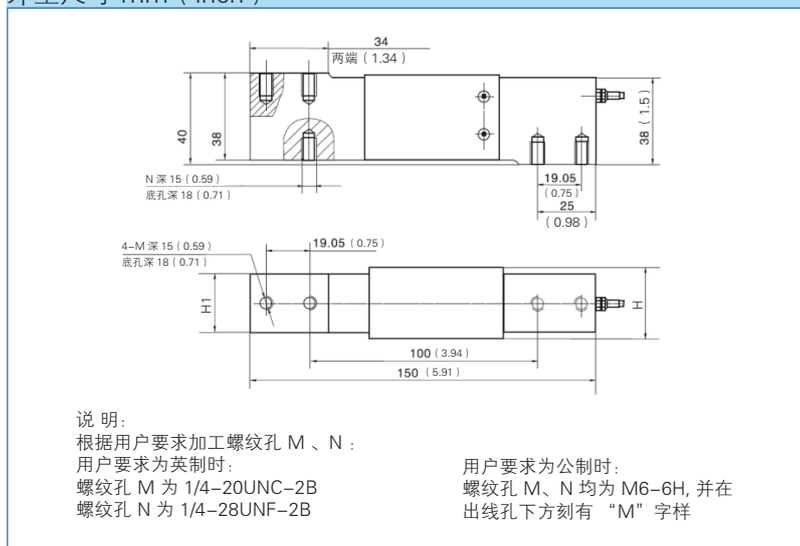
xxkg	C3/C4	B6N-xx-xxkg-1YB6
xxkg	C3/C4	B6N-xx-xxkg-1B6
50kg-200kg 通过 OIML C3 级认证 7kg-35kg 通过 OIML C4 级认证 “Y” 表示英制螺纹 “S1” 表示输出灵敏度为 $2.0 \pm 0.002\text{mV/V}$		



技术指标

额定载荷	kg	5/7/8/10/15/20/30/50/75/100/150/200		
精度		C3		C4
认证		OIML R60 C3		OIML R60 C4
最大检定分度数	nmax	3000		4000
最小检定分度值	Vmin	Emax/10000		Emax/15000
综合误差	(%FS)	$\leq \pm 0.020$		$\leq \pm 0.018$
蠕变	(%FS/30min)	$\leq \pm 0.016$		$\leq \pm 0.012$
温度对输出灵敏度的影响	(%FS/10°C)	$\leq \pm 0.011$		$\leq \pm 0.009$
温度对零点输出的影响	(%FS/10°C)	$\leq \pm 0.015$		$\leq \pm 0.010$
输出灵敏度	(mV/V)	2.0 ± 0.2		
输入阻抗	(Ω)	384 ± 4		
输出阻抗	(Ω)	350 ± 3.5		
绝缘阻抗	(MΩ)	$\geq 5000(50\text{VDC})$		
零点输出	(%FS)	$\leq \pm 1.5$		
温度补偿范围	(°C)	$-10 \sim +40$		
允许使用温度范围	(°C)	$-35 \sim +70$		
推荐激励电压	(V)	$5 \sim 12(\text{DC})$		
最大激励电压	(V)	18(DC)		
安全过载范围	(%FS)	150		
极限过载范围	(%FS)	300		
四角误差		0.02% 加载值 /100mm		
推荐安装扭矩	N.m	10		
ATEX 等级 (可选)		II1G Ex ia II1C T4	II1D Ex iaD20 T73°C	II3G Ex nL II C T4

外型尺寸 mm (inch)



接线方式

