

BM6G

- 不锈钢材质，三梁结构，焊接密封，压向承载
- 防护等级 IP68
- 适用于电子计价秤、电子台秤、皮带秤及各类电子称重设备
- PTB 认证，证书号：R60/2000-DE1-10.02 Revision 1
- OIML 认证，证书号：R60/2000-NL1-11.29
- NTEP 认证，证书号：12-017
- 最大秤台尺寸：10kg-50kg 400mm × 400mm
100kg-500kg 600mm × 600mm



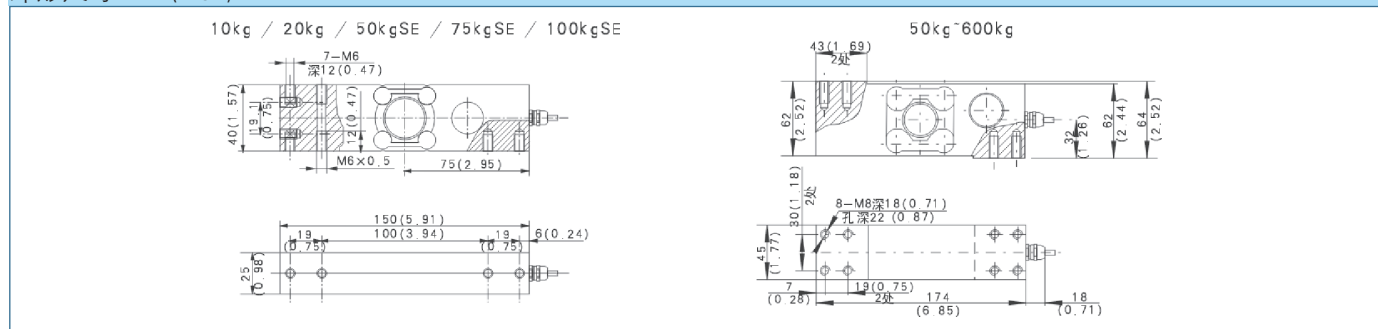
推荐选择型号

xxkg	C3/C3MR/C4MR/A6S/A6M/B10S/B10M	BM6G-xx-xxkg-3B
xxkg	C3/C3MR/C4MR/A6S/A6M/B10S/B10M	BM6G-xx-xxkg-3B-S1
20kg-500kg 通过 OIML C5 级认证及 NTEP A6S/A6M/B10S/B10M 级认证		
10kg-500kg 通过 OIML C3/C3MR 级认证		
10kg-50kg 通过 OIML C4MR 级认证		
"S1" 输出灵敏度为：2.0 ± 0.002mV/V		

技术指标

额定载荷	kg	10/20/50/60/75/100/150/200/300/400/500/600			
精度		C3	C4	A6M	A6S
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	Emax/15000	Emax/20000
综合误差	(%FS)	≤ ± 0.0200	≤ ± 0.0173	≤ ± 0.0113	≤ ± 0.009
蠕变	(%FS/30min)	≤ ± 0.0245	≤ ± 0.0184	≤ ± 0.0184	≤ ± 0.008
温度对输出灵敏度的影响	(%FS/10°C)	≤ ± 0.0117	≤ ± 0.0088	≤ ± 0.0088	≤ ± 0.006
温度对零点输出的影响	(%FS/10°C)	≤ ± 0.0140	≤ ± 0.0093	≤ ± 0.0093	≤ ± 0.007
输出灵敏度	(mV/V)	2.0 ± 0.2			
输入阻抗	(Ω)	10kg/20kg/50kgSE/75kgSE/100kgSE			50kg-600kg
输出阻抗	(Ω)	380 ± 15			350 ± 3.5
绝缘阻抗	(MΩ)	≥ 5000(50VDC)			
零点输出	(%FS)	≤ ± 2.0			
温度补偿范围	(°C)	-10 ~ +40			
允许使用温度范围	(°C)	-35 ~ +70			
推荐激励电压	(V)	5 ~ 12(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			
推荐安装扭矩	N.m	10kg/20kg/50kgSE/75kgSE/100kgSE		50kg-600kg	
		10		20	
防护等级		IP68/IP69K			
ATEX 等级 (可选)		II1G Ex ia II1C T4	II1D Ex ia D20 T73°C		II3G Ex nL II C T4

外形尺寸 mm(inch)



接线方式

