

HM9B



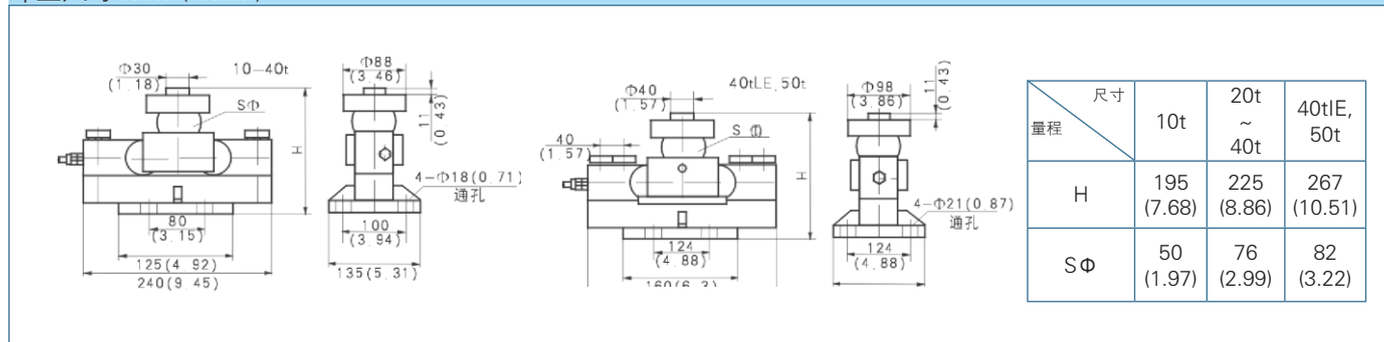
- 合金钢材料，表面镀镍，全密封焊接。
- 护等级 IP68
- 双剪切梁结构设计，适用于电子汽车衡、轨道衡等各类电子称重设备。
- OIML 认证，证书号：R60/2000-CN1-06.06



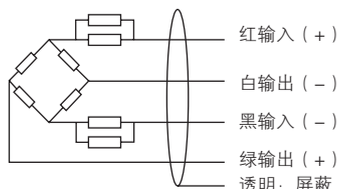
技术指标

额定载荷	t	10/20/25/30/40/40tLE/50			
精度		C3			
输出灵敏度	(mV/V)	2.0 ± 0.002	2.3 ± 0.002	2.4 ± 0.002	1.9 ± 0.002
认证		OIML R60 C3			
最大检定分度数	nmax	3000			
最小检定分度值	Vmin	Emax/7500			
综合误差	(%FS)	≤ ± 0.020			
蠕变	(%FS/30min)	≤ ± 0.02			
温度对输出灵敏度的影响	(%FS/10°C)	≤ ± 0.02			
温度对零点输出的影响	(%FS/10°C)	≤ ± 0.02			
输出灵敏度	(mV/V)	2.0 ± 0.002			
输入阻抗	(Ω)	700 ± 7	750 ± 7	775 ± 5	
输出阻抗	(Ω)	703 ± 4			
绝缘阻抗	(MΩ)	≥ 5000(50VDC)			
零点输出	(%FS)	0 ~ 1.5			
温度补偿范围	(°C)	-10 ~ +40			
允许使用温度范围	(°C)	-35 ~ +65			
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			
防护等级		IP 68			
拧紧力矩	N.m	1100			
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



- 四芯屏蔽电缆线 Φ5.5mm
- 标准长度 12m;
- 用户可根据需要自行选择线型及长度。