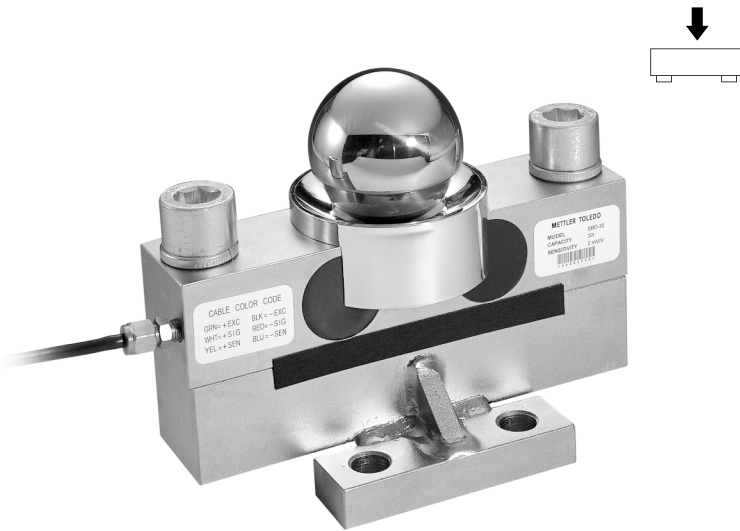


SBD 传感器, 10t~30t, 双剪切梁式



特点:

- 双剪切梁式传感器
- 综合精度高
- 安装简单、快速
- 长期稳定性好
- 兼容性好
- 优质合金钢, 表面镀镍
- 防护等级 IP67
- 适用于汽车衡、轨道衡

技术指标:

额定容量	t	10,20,25,30
灵敏度	mV/V	2 ± 0.002
不重复性	%R.O.	≤ 0.01
滞后	%R.O.	≤ ± 0.02
非线性	%R.O.	≤ ± 0.02
蠕变(30 分钟)	%R.O.	≤ ± 0.02
零点输出	%R.O.	≤ ± 1
温度补偿范围	°C	-10~+40
工作温度范围	°C	-20~+65
灵敏度温度系数	%Load/°C	≤ ± 0.002
零点温度系数	%R.O./°C	≤ ± 0.002
输入阻抗	Ω	772 ± 4
输出阻抗	Ω	700 ± 1
绝缘电阻	MΩ	≥ 5000(直流 50 V)
建议激励电压	V(DC/AC)	5~15
最大激励电压	V(DC/AC)	20
安全过载	%R.C.	150
极限过载	%R.C.	300
防护等级		IP67
电缆长度	m	13

- 1) SBD 传感器电缆线色标, 请参见 SB 传感器。
- 2) 可提供高温传感器, 最高工作温度为 150°C。

