



SM18H型标准输出称重传感器为双孔平行悬臂梁式结构，采用进口原材料及美国BEAN公司专有加工技术生产的敏感元件制造的高精度箱式结构称重传感器。在制作出厂时已通过温度补偿、四角调整，保

证其在规定受载平面内各点输出一致。其在出厂时已调整为标准校验秤、配料秤及各种工艺秤、专用秤，产品结构形式简单，高度低，抗侧向能力强，结构紧凑，精度高，使用方便。

项目	技术指标				单位
量程规格	50 70 100 150 200 300				kg
零点漂移	0.03	0.05	0.1	0.2	%F·S/4h
零点温漂	0.03	0.05	0.1	0.2	%F·S/10℃
灵敏度温漂	0.03	0.05	0.1	0.2	%F·S/10℃
供电电压	I型 +12V~15VDC 0~10mA或0~5V输出 4~20mA或1~5V输出				VDC
	II型 +24VDC±10% 4~20mA或1~5V输出				
绝缘电阻	≥5000				MΩ
工作环境	温度-40~70℃		湿度≤98%		℃
允许过载	150				%F·S
允许台面尺寸	600×600				mm