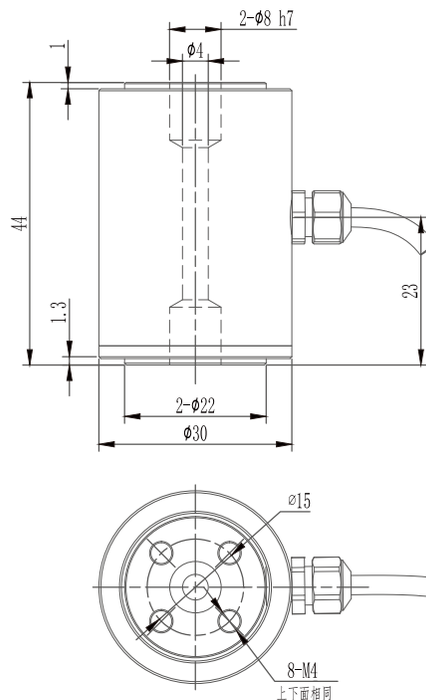




传感器受力方式

外形尺寸 Dimensions



单位:mm

技术参数 Technical Specification

量程	0.2, 0.5, 1, 2, 3, 5, 6, 10 N.m
输出灵敏度	2.0 ± 0.2 mV/V
非线性	0.1% F.S.
滞后	0.1% F.S.
重复性	0.05% F.S.
蠕变(30分钟)	0.1% F.S.
温度灵敏度漂移	0.05% F.S./ 10°C
零点温度漂移	0.05% F.S./ 10°C
防护等级	IP 65
输入阻抗	350 ± 20 Ω

材质	不锈钢
输出电阻	350 ± 5 Ω
绝缘电阻	>5000 MΩ/10VDC
使用电压	5-10V
最大工作电压	15V
温度补偿范围	-10~60°C
工作温度范围	-20~80°C
安全负载	120%
极限负载	150%
电缆长度	∅3 x 4000 mm

特点 Features

体积小、安装方便；精度高，分辨率高。

用途 Application

适用于静态-非旋转扭力测量。

配线图 Wiring diagram

