

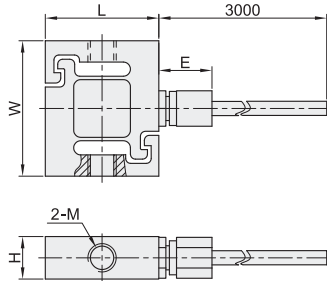
# 力传感器

## S型·量程2~200kg 拉压双向

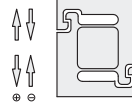
代码	类型		量程	材质
YEDZMH01	拉压双向	S型	2~200kg	不锈钢

### 特点

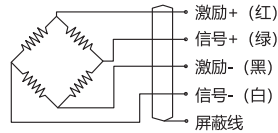
- 结构紧凑，易于安装；
- 采用金属箔式应变片技术；
- 可测量拉压双向的力，装有可调电阻；
- 安全过载150%，极限过载300%；
- 主要用于推拉力量计，料斗秤，工业测量系统，铆钉机，焊接机等。



### 受力方式



### 接线图



视角标准：第一视角

代码	型号		螺纹孔M	H	L	W	E	重量(Kg)
	量程 (kg)							
YEDZMH01	2		M3	6	16	19.1	7.5	0.1
	5							
	10							
	20		M4	6	16	19.1	13	
	30							
	50							
	100		M8	14	26	40	13	
200								

### 参数表

参数	技术指标	参数	技术指标
输出灵敏度	2.0 ± 10% mV / V	激励电压	5V
零点输出	± 2% F.S.	最大激励电压	15V
非线性	0.15% F.S.	温度补偿范围	-10 ~ 60°C
滞后	0.1% F.S.	工作温度范围	-20 ~ 80°C
重复性	0.1% F.S.	安全超载	150% F.S.
蠕变 (30分钟)	0.1% F.S.	极限超载	300% F.S.
输入电阻	350 ± 30 Ω	电缆线尺寸	Ø2×3000mm
输出电阻	350 ± 5 Ω	防护等级	IP66
绝缘电阻	≥5000MΩ / 100V DC		



型号		螺纹孔M
代码	量程 (kg)	
YEDZMH01	2	M3
	5	M4



请按图示订货 YEDZMH01-2