

HPM

STEEL 钢制传感器

小尺寸，结构紧凑。适用于各种工业场合的测力使用。

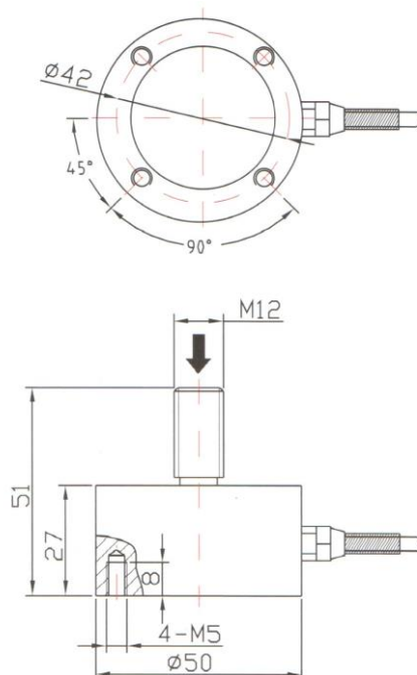
Compact size and structure , used for force measurement and industrial applications



量程 CAPACITY (kg)

50 , 100 , 150 , 200 , 300 , 500

外形尺寸 DIMENSIONS



技术参数 SPECIFICATIONS

输出灵敏度	Rated Output	1.5 (2.0) $\pm 10\%$ mv/v								
零点输出	Zero Balance	$\pm 2\%$ F. S.								
非线性	Non-linearity	0.1%F. S.								
滞后	Hysteresis	0.05%F. S.								
重复性	Non-Repeatability	0.05%F. S.								
蠕变(30 分钟)	Creep(30min)	0.05%F. S.								
温度灵敏度漂移	Temp. Effect On Output	0.05%F. S. /10°C								
零点温度漂移	Temp. Effect On Zero	0.05%F. S. /10°C								
输入电阻	Input Impedance	400 \pm 30 Ω								
输出电阻	Output impedance	350 \pm 5 Ω								
绝缘电阻	Insulation	>2000M Ω /50VDC								
使用电压	Recommended Excitation	10V								
最大使用电压	Maximum excitation	15V								
温度补偿范围	Compensated Temp. Range	-10 \sim 40°C								
工作温度范围	Operating Temp. Range	-20 \sim 60°C								
安全过载	Safe Overload	120%F. S.								
极限超载	Ultimate Overload	300%F. S.								
电缆线尺寸	Cable Size	$\Phi 3 \times 1000$ mm								
防护等级	Protection Class	IP66								
接线方式 Wiring <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td></td> <td>+输入 Excitation</td> <td></td> <td>-输入 Excitation</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+输出 Signal</td> <td></td> <td>-输出 Signal</td> </tr> </table>				+输入 Excitation		-输入 Excitation		+输出 Signal		-输出 Signal
	+输入 Excitation		-输入 Excitation							
	+输出 Signal		-输出 Signal							



本公司保留由于产品技术和工艺更新对本说明书的修改权。若有更改，不再另行通知。
 请注意本说明书的最新版本(或者邮件电话联系)
 本公司保留对本说明书的最终解释权。