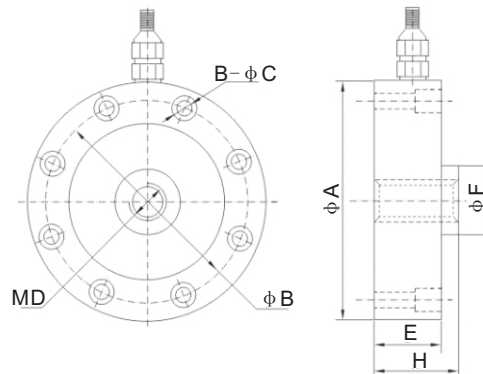


轮辐式称重传感器

— GSS406



● 尺寸图(mm):

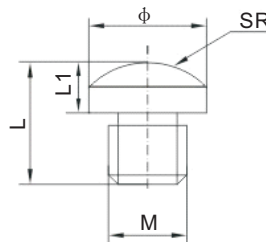


量程(t)	尺寸(mm)						
	φA	φB	φC	φF	MD	H	E
0.5~7	105	88.9	6.5	32	M16*1.5	37	34
10~25	125	101.6	8.5	39	M32*1.5	52	48
30~50	145	116.8	10.5	50	M40*1.5	58	54
60~100	205	162	12.5	80	M60*2	85	78

● 特点:

- 合金钢材质；
- 高度低，刚性好，精度高，抗偏载能力强；
- 该产品主要适用于皮带秤、料斗秤、仓储秤、料灌、材料力学试验机等场所。

压头:

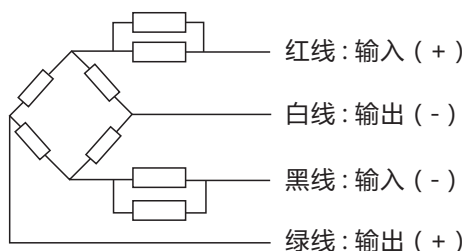


量程(t)	尺寸(mm)				
	φ	L1	L	M	SR
0.5~7	31	13	28	M16*1.5	80
10~25	38	24	51	M32*1.5	120
30~50	50	32	62	M40*1.5	200
60~100	80	42	80	M60*2	280

● 技术参数:

量程	0.5, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60, 100(t)		
精度等级	C1	输出阻抗	350±3Ω/700±5Ω
综合误差	±0.05%F.S	绝缘电阻	≥5000MΩ(100VDC)
灵敏度	2.0mV/V	使用温度范围	-20~+65℃
零点输出	±1%F.S	激励电压	5-10VDC
蠕变	±0.05%F.S/30min	安全过载范围	150%F.S
输出温度影响	±0.05%F.S/10℃	极限过载范围	300%F.S
零点温度影响	±0.05%F.S/10℃	防护等级	IP68
输入阻抗	380±10Ω/750±15Ω		

● 接线图:



备注:

电缆采用四芯屏蔽电缆，
 量程5t以下：线径φ5mm*3m；
 量程5t以上：线径φ5.8mm*6m；
 如有特殊需要，可根据需求提供。