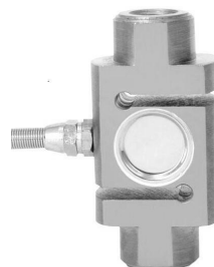




CYL-212 柱式拉压力传感器

■ 简介:

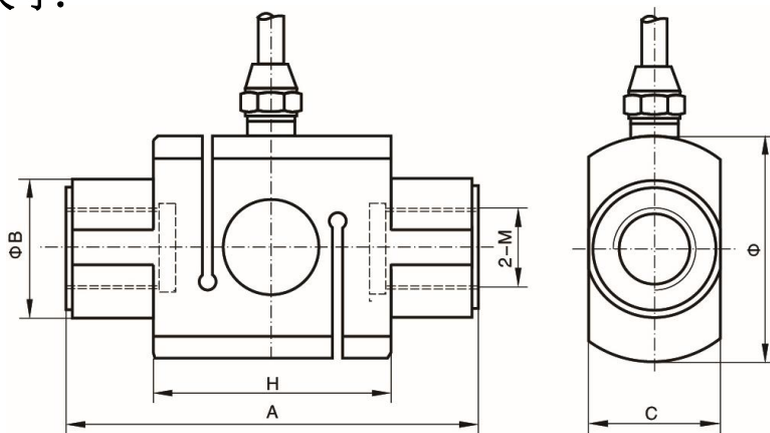
- 圆柱结构，安全性好
- 拉、压力均可
- 综合精度高，长期稳定性好
- 优质合金钢，表面镀镍
- 适用于吊钩秤、电子衡器、试验机、起吊装备力的监控及测量



■ 技术指标:

额定载荷	0.2...10t	综合精度	±0.05%F.S
额定输出	2.0±0.001mv/V	蠕变	≤±0.03%F.S
零点平衡	≤±0.03%F.S	零点温度影响	±0.02%F.S/10℃
输出温度影响	±0.03%F.S/10℃	工作温度范围	(-20~70)℃
输入阻抗	385±35Ω	输出阻抗	350±3Ω
绝缘电阻	≥2000MΩ	安全载荷	120%
材 质	合金钢、不锈钢(可选)	防护等级	IP66
激励电压	5-12V DC 或 12-24V DC(模拟量输出)		
模拟量输出	4-20mA、0-10V、0-±10V、0-±5V(需配信号转换器)		

■ 外型尺寸:



额定载荷 (t)	尺寸 (mm)					
	A	ΦB	C	Φ	H	M
0-0.1~0.5	88	28	26	44	58	M16*1.5
0.7	88	32	30	44	58	M16*1.5
1-5	120	51	48	63	68	M22*2.5
7-15	138	60	56	76	94	M30*3.5
20	156	68.5	76	88	108	M36*3

◇ 技术规格及选型要求请来电咨询