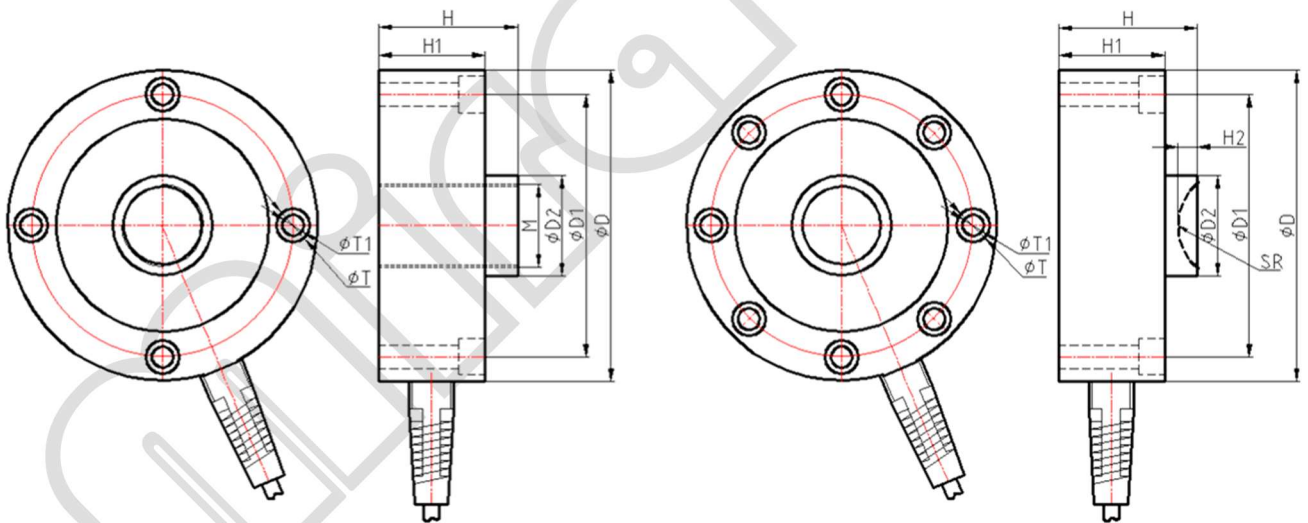




产品特性

轮辐式传感器外形小巧，适合拉伸和压缩使用。挠度小，结构紧凑。动态负载高，防护等级 IP67。

外形尺寸 (mm)



Capacity	Size mm									
	D	D1	D2	H	H1	H2	M	T	T1	SR
5/10	104.7	88.9	32	34.8	31.75	--	5/8-18UNF	8-Φ7.2	10.5 × 7.2DP	--
25/50	120.7	101.6	38.9	53.8	41.1	7.6	--	4-Φ8.7	13.5 × 9.7DP	22.2
100	138	116.8	50.4	57.2	50.8	7.6	--	8-Φ10.13	16.5 × 11DP	22.2

技术参数

量程	Klb	5,10,25,50,100
灵敏度	mv/v	4.0 ± 0.1%
非线性	%F.S	0.05
滞后	%F.S	0.05
蠕变 30 分钟	%F.S	0.05
零点	%F.S	± 1
输入阻抗	Ω	385 ± 5 / 770 ± 10
输出阻抗	Ω	350 ± 3 / 700 ± 5
绝缘电阻	MΩ	≥ 5000
激励电源	V	10V (maximum 15V) AC/DC
防护等级		IP67
安全载荷	%F.S	150
极限载荷	%F.S	300
工作温度	°C	-10 ~ +40
材料		合金钢 & 不锈钢

接线方式

