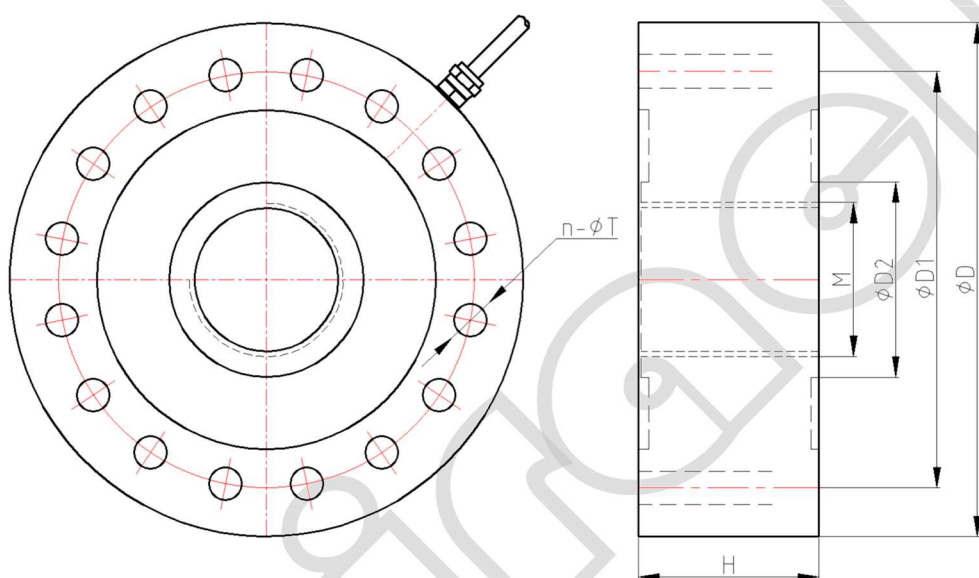




## 产品特性

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)



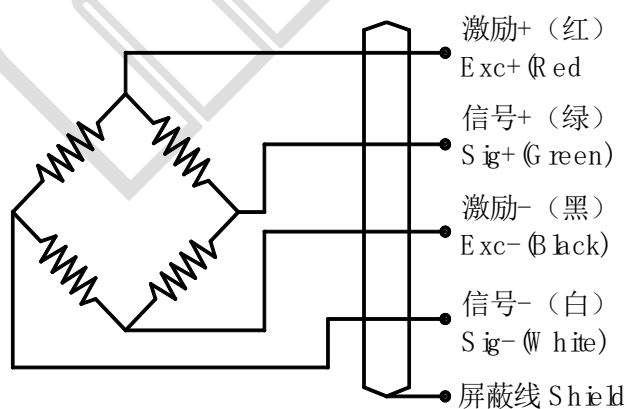
可选配 12G 航空插头

Capacity	Size mm						
	t	D2	D1	D	H	M	ΦT
0.5	25	75	90 <sub>-0.3</sub>	25	M16×1.5	Φ7	4
1	35	96	112 <sub>-0.3</sub>	30	M20×2	Φ9	8
2	44	105	125 <sub>-0.3</sub>	42	M24×2	Φ11	8
5~10	48	122	150 <sub>-0.3</sub>	45	M30×2	Φ11	8
20~30	70	142	180 <sub>-0.3</sub>	53	M42×3	Φ13.5	16
50~60	97	194	234 <sub>-0.3</sub>	60	M64×3	Φ21.5	16
100	162	270	320 <sub>-0.3</sub>	100	M96×4	Φ26	16
200~300	200	310	360 <sub>-0.3</sub>	126	M120×4	Φ32.5	16
500~1000	310	420	500 <sub>-0.3</sub>	160	M200×4	Φ27	28

## 技术参数

量程		5kN, 10kN, 20kN, 50kN, 100kN, 200kN, 300kN, 500kN, 600kN, 1000kN, 2000kN, 3000kN, 5000kN, 10000kN
灵敏度	mv/v	2.0±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±20 / 750±20
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	200
工作温度	°C	-10 ~ +40
材料		合金钢 & 不锈钢

## 接线方式



Miracle