



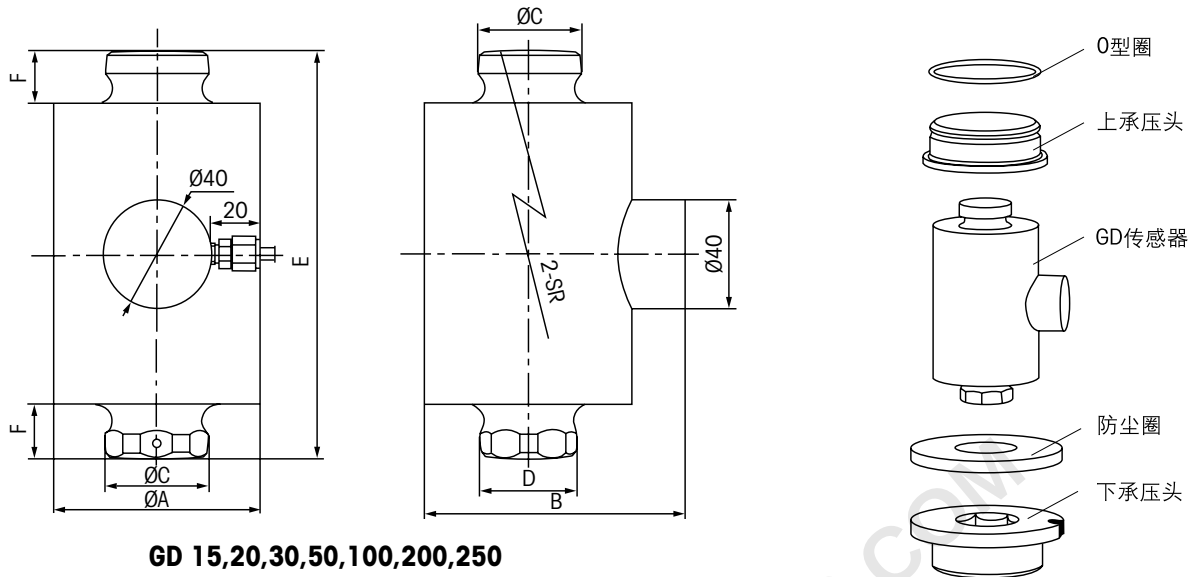
技术指标:

额定称量	t	15,20,30,50,100	200,250	300
灵敏度	mV/V	2 ± 0.002		
不重复性	%R.C.	≤ 0.01		
滞后	%R.C.	≤ 0.02	≤ 0.04	≤ 0.06
非线性	%R.C.	≤ 0.01	≤ 0.04	≤ 0.06
蠕变(30分钟)	%R.C.	≤ 0.02	≤ 0.03	≤ 0.04
零点输出	%R.C.	≤ 1		
温度补偿范围	°C	-10~+40		
使用温度范围	°C	-40~+65		
灵敏度温度系数	%R.C./ °C	≤ 0.002		
零点温度系数	%R.C./ °C	≤ 0.002		
输入阻抗	Ω	1160 ± 10	1160 ± 15	
输出阻抗	Ω	1000 ± 3		
绝缘电阻	MΩ	5000(50V DC)		
建议激励电压	V(DC/AC)	5~15		
最大激励电压	V(DC/AC)	20		
安全过载	%R.C.	125		
极限过载	%R.C.	300		
防护等级		IP68		
电缆长度	m	13	20	30

1) GD~200t,250t,300t 不具有 OMIL, NTEP, EX, FM 和 CE 认证。



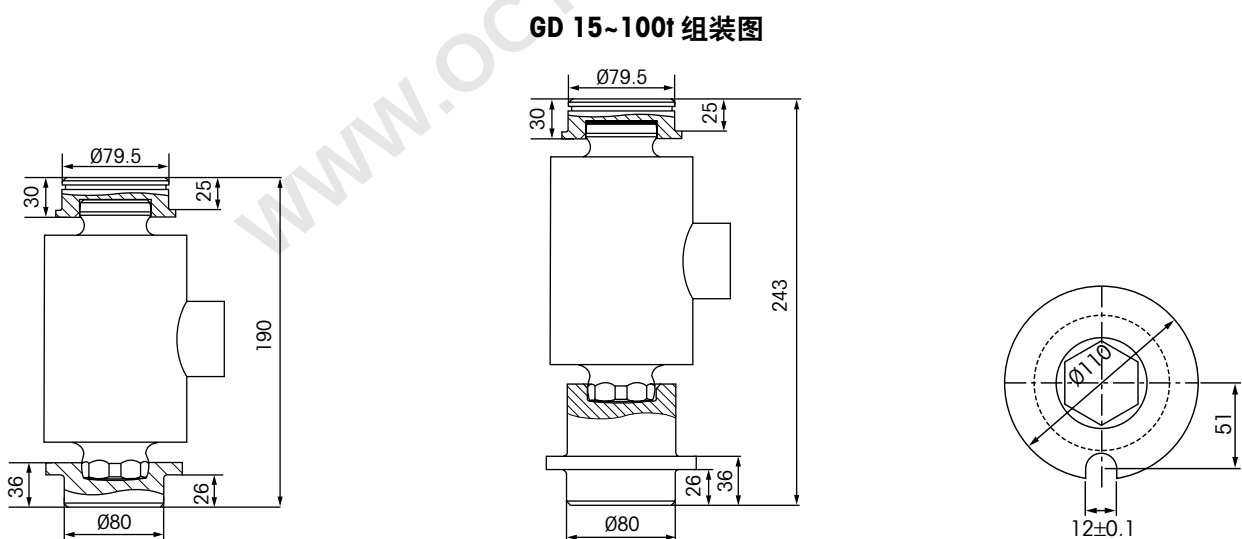
梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因，
产品的技术规格亦会受到更改。如遇上述情况，恕不另行通知。
LC-153090-R6 Printed in P.R. China 2007/06



GD 15,20,30,50,100,200,250

称量(t)	A	B	C	D	SR	E	F
15,20,30	76	102	37.8	35.5	160	150	19
50	76	102	37.8	35.5	305	150	19
100	102	122	53.8	50.6	305	150	19
200,250	159	179	80	75.3	400	195	25
300	192	218	106	99.2	900	250	29

注: GD 200t-300t 不提供
上下承压头组件



总装图, 含承压头组件 CP

总装图, 含承压头组件 DP

总装件仰视图

电缆颜色	色标(六芯线)
绿	激励 +
黑	激励 -
黄	反馈 +
蓝	反馈 -
白	信号 +
红	信号 -
黄(长)	屏蔽线