主要規格 其他規格 ▼安裝方式 ▼材質 螺絲固定 合金鋼 ▼額定範圍 ▼推薦工作電壓 0.05, 0.5, 1, 10...20 5-12VDC 單位: t ▼最大工作電壓 ▼輸出靈敏度 15VDC 2.0±0.002 mV/V ▼非線性、滯後、重複性 ▼溫度靈敏度漂移 <±0.03%F.S. ±0.03%F.S./10°C ▼蠕變 ▼零點溫度漂移 ±0.03%F.S./30min ▼輸入阻抗 ±0.03%F.S./10°C ▼零點輸出 $380\pm10\Omega$ <±1%F.S. ▼輸出阻抗 ▼工作溫度 $350\pm3\Omega$ ▼絕緣阻抗 -20 to 60°C ▼安全過載 ≥5000MΩ 150%F.S. ▼極限過載 300%F.S. ▼防護等級 IP65

*備註:可提供標準傳送器模塊,輸出信號 4~20mA, 0~5V, 0~10V, Profibus, Modbus, CANOpen RS485 可選

懸臂稱重傳感器

型號:LC-SE20T





因應客製化形式多變,照片僅供參考,實際外型請與業務確認。 (本型錄文句規格若有更動,以最新版本為準)

特色

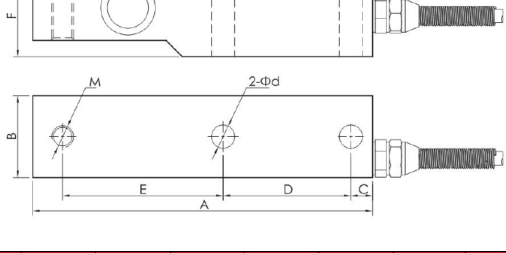
- 採用懸臂剪切結構
- 精度高,安裝容易,使用方便
- 可用於各種電子汽車衡、單軌吊稱、料斗稱

如何選型

LC-SE20T 懸臂稱重傳感器									
標準	選型規格	Code	項目	Code	項目	Code	項目	Code	項目
自訂	額定範圍	0.05, 0.5, 1, 10…20							
05	工作電壓	05	5VDC	10	10VDC	12	12VDC	24	24VDC
		0	其他	_	1	_	-	_	_
mA	輸出信號	mV	2.0mV/V	mA	4-20mA	V1	0-5V	V2	0-10V
		RS	RS485	_		_	_	_	_
第三十名									

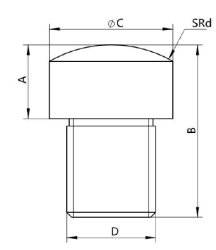
選型範例: LC-SE20T-(20t)-05-mA

圖扩另



尺寸(mm) 量程(t)	А	В	С	D	E	F	d	М
0.05~1	125	24	8	47	58	30	8.5	M8*1.25
0.2~1	136	32	15	25	77	38	13	M12*1.75
1.5~5	171	38	19	38	96	48	20	M18*1.5
7~10	222	51	25	51	119	60	25	M24*2.0
15~20	280	60	28	72	150	70	31	M30*2.0

壓頭尺寸圖



尺寸(mm) 額定容量(t)	Α	В	С	D	d
0.05~0.1	12	24	15	M8	15.1
0.2~1	12	24	28	M12	24.2
1.5~5	15	35	25	M18	25
7~10	39.5	79.5	51	M24	29