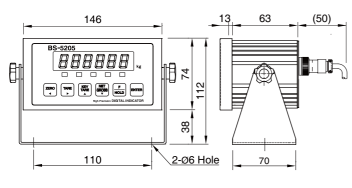
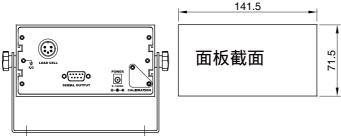
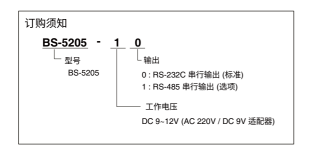
## 型号 BS-5205系列

高精度数字显示仪表









## 应用:

- 应用于工业称重

## 特性:

- 24位高精度 sigma-delta A/D 转换器
- 全数字校准
- 模拟校准(mV/V 内存) 或可变荷载校准
- 1/20,000 显示分辨率
- 自校验 & 看门狗功能
- 面板安装板

## 规格

-	
围	0mV ~ ±20mV (±4mV/V)
	最大0.01% F.S.
	1/20,000
	0.2μV/Digit
	零点:最大±0.1μV/℃RTI
	增益:最大5ppm/°C
Į	DC 5V , 60mA
	(350 ohm x 4 称重传感器)
	±0.3μVpp
	<b>10M</b> Ω
	24bit sigma-delta
	1/200,000
	10 次/秒
	7段6位高14mm数码管
	-99999 ~ +99999
	10次/秒 ~ 2次/秒
	"-" 减号
	Zero, Stable, Net, Tare, Hold
	可选1,2,5,10,20,50
	可选任意点
	DC 9~12V
	(适配AC 220V / DC 9V 1000mA )
	约10VA
	-10°C ~ 50°C
标准	RS-232C 串行输出
选项	RS-485 串行输出
	1) 交流整流器
	2) 安装支架
	3) 传感器插头
	约800g
	标准

\* 规格如有更改不再另行通知

APR, 2020