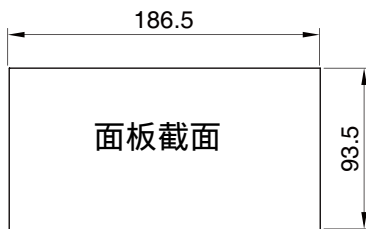
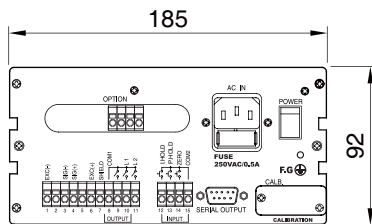
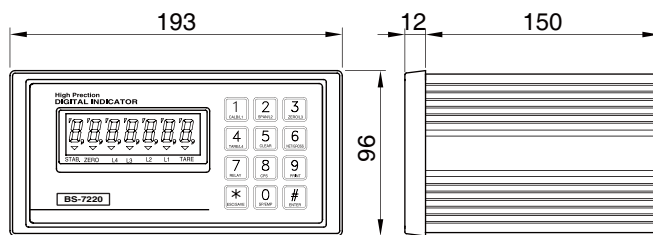


型号 BS-7220 系列 高精度数字显示仪表



订购须知

BS-7220 - 1 0

型号

输出

- 0: RS-232C 串行输出 (标准)
- 1: RS-422, 485 串行输出 (选项)
- 2: 电流波腹 (选项)
- 3: DC 0~10V 模拟输出 (选项)
- 4: DC 4~20mA 模拟输出 (选项)
- 5: BCD 并行输出 (选项)

工作电压

- 1: AC 110V, 50/60Hz
- 2: AC 220V, 50/60Hz
- 3: AC 230V, 50/60Hz

应用:

- 应用于工业称重
- 可测量力、压力和扭矩

特性:

- 24位高精度sigma-delta A/D转换器
- 2路继电器输出
- 全数字校准
- 模拟校准(mV/V 内存) 或可变负载校准
- 峰值保持和远程自动调零
- 高亮度VFD显示
- RS-232C 接口

规格

模拟信号输入范围	-1mV ~ +34mV
非线性	最大0.01% F.S.
最大显示分辨率	1/20,000
最小输入灵敏度	0.3μV/Digit
温度漂移	零点: 最大±0.2μV/°C RTI 增益: 最大20ppm/°C
传感器供电电源	DC 10V, 300mA (350 ohm x 8 称重传感器)
输入噪声	±0.3μVpp
输入阻抗	10MΩ
A/D 转换器	24bit sigma-delta
A/D 内部分辨率	1/200,000
A/D 采样速率	50 次/秒
显示	绿色7 段高13mmVFD,
显示速度	50次/秒 ~ 2次/秒
极性显示 (-)	"-" 减号
报警显示	Stable, Zero, L1, L2, Tare
显示增加	可选1,2,5,10,20,50,100,200
小数点	可选任意点
工作压力	AC 110, 220V ±10%, 50/60Hz
功耗	约 20VA
工作温度	-10°C ~ 40°C
输出	标准 选项
	RS-232C 串行输出 1) RS-422/485 (串行输出) 2) 电流波腹 3) DC 0~10V (电压输出) 4) DC 4~20mA (电流输出) 5) BCD 并行输出
重量	约 2.5kg

* 规格如有更改不再另行通知

APR, 2020

BONGSHIN LOADCELL CO., LTD.

中国总代理: 深圳市现代豪方仪器仪表科技有限公司 0755-26738591