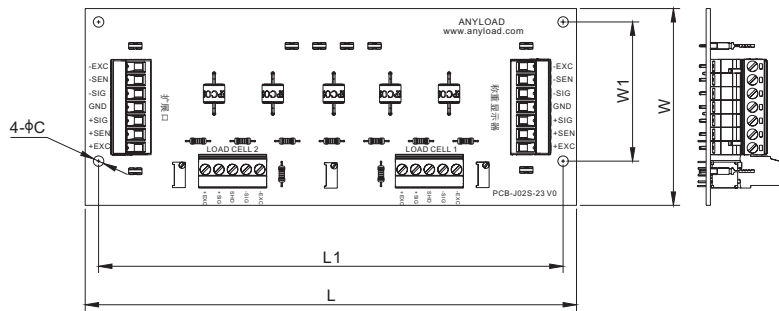
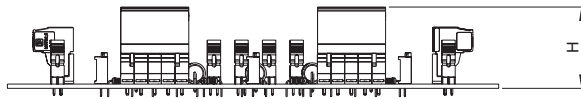


### 特点:

- PCB 的安装孔和外形尺寸与 Fairbanks Intaloxig 的模拟转换相匹配, 可与现有的机箱和硬件兼容
- 双通道模拟信号调整电路板
- 可拆卸连接器, 用于快速检查称重传感器的完整性
- 单个称重传感器校准和区域校准
- 防雷 / 过电压保护
- 跳线用于切断未使用通道的电源
- 预留扩展空间以连接更多的接线盒
- 称重传感器的屏蔽层穿过电路板连接到称重显示器

### 优点:

- 允许操作员将其作为完成的模拟秤进行管理
- 节省时间和精力, 无需延长称重传感器电缆或安装新的接线盒



### 尺寸

	C	H	L	L1	W	W1
mm	3.9	30.0	183.5	173.5	73.5	52.0
inches	0.15	1.18	7.22	6.83	2.89	2.05

### 技术参数

传感器连接数	2 只	调节方式	独立或分组调节的信号调节
--------	-----	------	--------------

### 调节范围

传感器阻值	信号调节
350Ω	3.6%输出
700Ω	6.3%输出
1000Ω	7.0%输出

### 货号

激励方式	分组调节	防雷保护	货号	毛重(kg)
信号调节.....是.....是.....				J02S-23-MB.....0.3

### 应用举例

