

# 85Ω 高速/高密度竖板

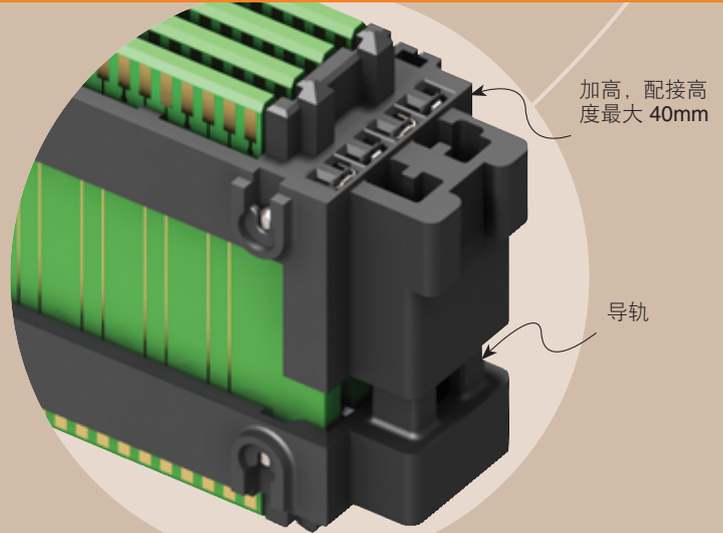
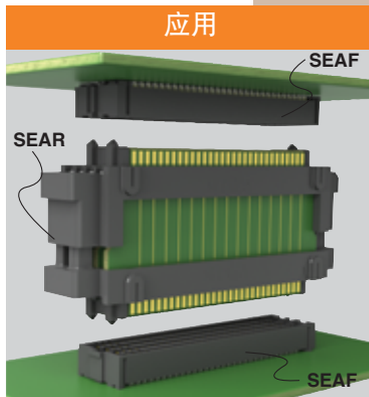
## 技术规格

如需了解完整技术规格以及所建议的 PCB 布局, 请浏览 [www.samtec.com?SEAR](http://www.samtec.com?SEAR)

- 绝缘体材料: 黑色液晶聚合物
- 夹子材料: 铜合金
- PCB 材料: FR4, 铜
- 工作温度范围: -55°C 至 +125°C
- 触点区域: 镀硬金
- 触点电阻: 信号: 51 mΩ, 接地: 6 mΩ
- 工作电压: 240 VAC
- 符合 RoHS 规范要求:

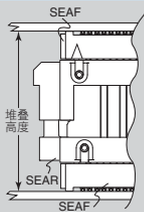
是可无铅焊接: 是

- A 侧配接: SEAF
- B 侧配接: SEAF



## 特殊应用选项

- 定制堆叠高度最大 40mm
  - 50Ω 和 100Ω 系统
  - 附加位置
  - 附加排选项
- 请致电 Samtec.



SEAR

每排引脚数

引线式样

排数

085

-40, -50

(请致电 Samtec 查询其他尺寸)

从图表中指定引线式样

-06  
= 六排

-08  
= 八排

-10  
= 十排

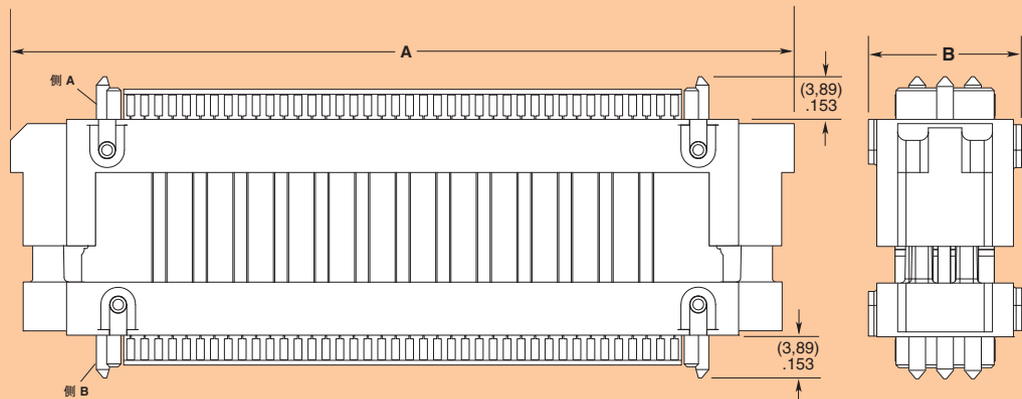
-085  
= 85Ω 系统

| SEAF 配接高度* |                 |
|------------|-----------------|
| SEAR 引线式样  | SEAF 引线式样       |
|            | -05.0 (A & B 侧) |
| -10.0      | 20mm            |
| -20.0      | 30mm            |
| -30.0      | 40mm            |

\*加工条件将影响配接高度。

| 位置数 | A                |
|-----|------------------|
| -40 | (71.42)<br>2.812 |
| -50 | (84.12)<br>3.312 |

| 排数  | B               |
|-----|-----------------|
| -06 | (11.43)<br>.450 |
| -08 | (13.97)<br>.550 |
| -10 | (16.51)<br>.650 |



注: 某些尺寸、式样和选项为非标准型, 不可退换。