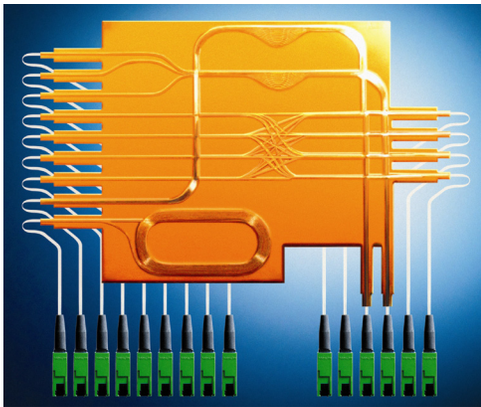


# 柔性光纤组件

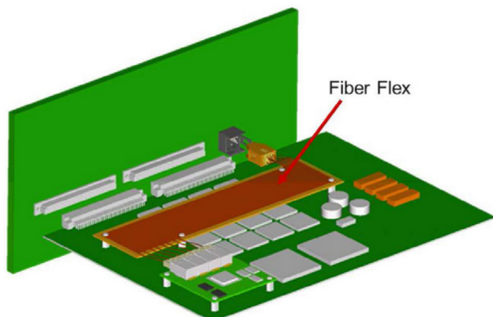
## 定制设计和制造

Stewart Connector 宣布增加定制 Fiber Flex 组件设计和制造。此功能包括 Fiber Flex 织物设计、Fiber Flex 织物制造、连接器端接和客户特定组件的测试。与单独的布线相比，Fiber Flex 组件为 PCB 卡级和背板应用的 fiber 布线和管理提供了卓越的解决方案。



Fiber Flex 织物可以采用坚固的材料制造，例如 Kapton、氟硅、PEEK、FEP 和粘合剂，为光纤提供可靠的保护。可用的光纤类型包括单模、多模或特殊光纤，例如抗辐照或弯曲不敏感。自动 fiber 路由技术允许特定的点对点布局，包括 fiber 交叉和分线。端接选项包括多光纤连接器和单光纤连接器，例如 LC 和 SC。

Stewart 的 Fiber Flex 组件是需要复杂布线、可用空间极小、空气至关重要且安装简单的应用的理想选择。



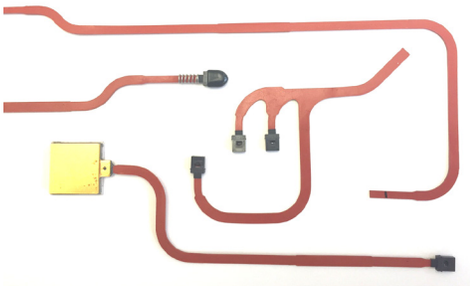
## 定制光纤柔性组件

- Fiber Flex 织物设计
- Fiber Flex 织物制造
- 连接器端接
- 测试客户的特定组件

\*\*可用的 fiber 类型有单模和多模

## 应用

- 光纤背板
- 光纤夹层
- 布线色带
- 自定义布线



地址：西安市雁塔区朱雀大街  
19号南方星座A座1304室  
联系人：赵先生 13522494281

+029-85395956  
sales001@power-tead.com  
<http://www.powerteda.com>