

## 消费电子



家庭娱乐  
移动设备  
个人电脑

消费电子行业不断增长的严苛需求正趋向于更小、更轻和更薄的设备和改进的便携性，TE 处于消费行业的最前沿，通过：

- 通过最新的技术进展，保持领先于消费者预期改变
- 创新产品设计用于承受高振动应用
- 广泛的紧凑型连接器产品组合，帮助所有市场中的制造商开发更小、更轻和更薄的设备并改进便携性



0.8mm 净空高度 (Free Height, FH) 连接器



AMP CT & AMP Mini CT 连接器



FPC 连接器



HDMI 连接器

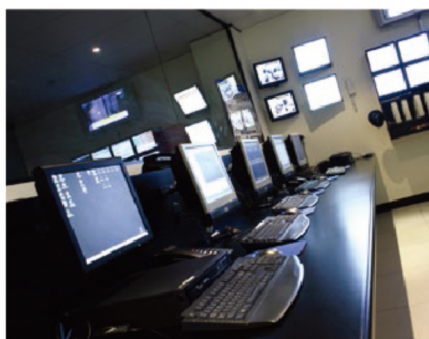


转轴连接器



USB 3.0 连接器

## 数据通信



接入设备  
电缆管理  
数据中心  
光纤和光学设备  
智能电网通信  
开关、路由器和存储器  
无线基础设施

全球信息流的显著增加已经推动了对于支持更高密度和更快速度通信设备和架构的需求。TE 的产品解决方案支持这些趋势，通过我们的：

- 用于更快数据速率的 10 至 25 Gbps 及以上连接器和电缆
- 作为行业领导者推动标准的能力
- 信号完整性专业技术提供出色的性能
- 经过验证的工程技术创新
- 广泛的铜和光纤连接产品解决方案组合，提供各个层次的数据通信



AMP-LATCH 连接器



AMPLIMITE D-Sub 连接器



模块化插座



QSFP+ 连接器

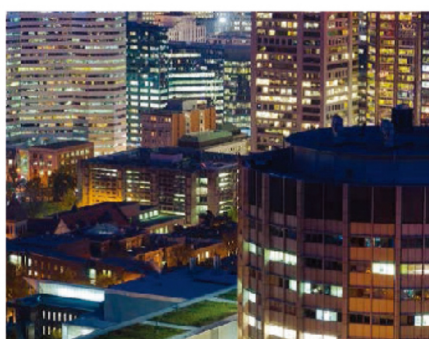


SFP+ 连接器



Z-PACK 连接器

## 智能建筑物



电梯和自动扶梯  
环境舒适（暖通空调）  
照明  
安全性

由于现今的建筑物变得越来越高效并且是连接的，TE 致力于解决复杂的连接性挑战。我们的产品用于大楼的每一层，连接电源和数据，从环境和照明控制，到安全性、客流、便利性和服务设备，提供了更多控制和舒适的生活和工作空间。TE 的最新产品和制造技术支持智能建筑物应用，通过：

- 提前介入项目，提供系统方法来确保元器件兼容性并缩短开发周期
- 产品开发小组致力于采用互连、保护和无源产品来推进您的设计
- 富有经验的革新团队帮助使设备符合严格的排放要求



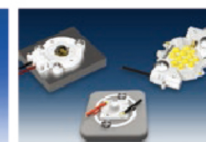
Dynamic 系列连接器



中等 P 系列电源输入模块



RZ 继电器



无焊料 LED 插座



通用 MATE-N-LOK 连接器



接线端子

产品和应用指南