



工业控制系统

可靠、快速安装且久经行业验证的部件

随着行业要求发展为更加灵活、可重新配置的生产机器和工厂系统，我们也能够提供可实现此目标的重要连接性解决方案。我们提供适用于从商业到照明以及重型工业应用等各种工作环境的信号、数据和电源互连。

了解更多
te.com



工业控制系统

电源

从内部电源互连、半内部电源互连到外部电源互连，我们均可确保电源稳定供电

CROWN CLIP 汇流条连接器

可在大通流场景下以较小的插拔力配接到电源汇流条



ELCON mini 连接器

薄型解决方案的每个触点高达40A并配有正闭锁保持装置，适用于电缆到PCB的应用



可插拔汇流条连接器

可提供板对汇流排、线对汇流排和板对汇流排配置。可单独连接，易于组装、检查和故障排除。



ELCON 抽屉式连接器

高功率可热插拔式直插电源连接器，带有各种尺寸的电源、信号和逻辑触点，每个触点电流高达200A



RAPID LOCK 汇流条连接器

无需使用任何安装工具即可快速、可靠更换电线插头



MULTI-BEAM XLE 连接器

这款可热插拔系列产品采用了可节省空间的纤薄型导口插座，开口式外壳设计能够实现更好的散热性



AMP-LATCH 连接器

久经验证的带状电缆解决方案可将板件或子系统彼此相连



Mini CT 连接器

这款1.5mm pin间距连接器可通过压接和IDC方式安装，并有多种插头可供互配



CT 连接器

这款2mm pin间距连接器可通过压接和IDC方式安装，并有多种插头可供互配



线到板

我们提供种类丰富的产品系列，可满足您对各种线对板产品的要求

高性能互连 (HPI)

采用行业标准方形端子方案的单排和双排柱头，有多种间距和颜色可供选择



FFC 连接器

用于FFC、FEC和FPC的压接式连接器。我们可靠的设计可提供多种外壳选择和先进的应用工具。

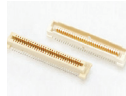


板对板

出众的信号完整性降低电气噪声的不利影响

Free Height 连接器

此类通用型连接器可用于需要平行堆叠电路板的小型化应用



MICTOR 连接器

种类齐全的模块化I/O插孔和插头可提供可靠的紧凑型解决方案



STRADA Mesa 连接器

此款堆叠式连接器采用端子与插座的接触式设计，并集成了电源端子



高速背板连接器*

我们的组合产品可灵活解决不断增加的带宽和性能需求



输入/输出 (I/O)

可靠的I/O连接性能是决定产品满意度的关键

AMPLIMITE D-Sub 连接器

完整的优质、久经验证的D-Sub连接器系列已成为行业标准



RJ45 连接器

种类齐全的模块化I/O插孔和插头可提供可靠的紧凑型解决方案



SFP/SFP+ 连接器

SFP+ 互连支持10 Gbps的数据传输速率，并且向后兼容 SFP。



USB Type-C 连接器

通用型且易用的USB -Type-C连接器配有可反转式插接接口。这款小巧的连接器的支持高达10Gbps速率信号、100W电源以及音视频信号



DIP 插座

使用6-48个触点在集成电路 (IC) 之间提供可靠连接



插座

可靠连接到IC和内存模块

DIMM 插座

我们的双面直插式内存模块插座设计完全符合JEDEC行业标准。能够可靠连接到标准内存模块



电缆与电缆组件

支持10-25 Gbps及更高速度的最新标准。我们还可根据客户需求定制电缆解决方案。

可插拔 I/O 电缆组件

此类产品支持最新高速标准，适用于10-25 Gbps及更高速



线缆

面向精密信号完整性和严苛环境的专用/定制电缆



ELCON Mini 电缆组件

此类电源电缆组件采用标准或高柔性设计，易于布线



*高速背板连接器包括：Z-PACK 2mm HM、Z-PACK HM-Zd、Z-PACK TinMan、Impact、Z-PACK Slim UHD、STRADA Whisper。

©2018 TE Connectivity Ltd版权所有保留所有权利。1-1773947-9 2018/01
AMP-LATCH、AMPLIMITE、CROWN CLIP、ELCON、Impact、MICTOR、MULTI-BEAM XLE、RAPID LOCK、STRADA Mesa、STRADA Whisper、Z-PACK、Z-PACK TinMan、TE Connectivity、TE和TE connectivity (标识)是TE Connectivity Ltd.及其下属公司的商标。其它标识、产品和公司名称可能是其各自所有者的商标。