



3D 打印机、喷墨打印机和激光打印机

所有连接皆“适合打印”。

久负盛名的高品质喷墨和激光打印产品、以及新兴的 3D 打印设计有着共同之处：需要提供有竞争力、保养需求低的产品，每次打印时提供客户预期的稳定输出。

TE Connectivity (TE) 提供的高效、耐用、经过验证的连接解决方案是下一代紧凑型电源和信号连接器，可帮助您以极具竞争力的价格提供品牌建设可靠性。

了解更多
te.com/printers



线到板	电源	板对板 (BTB)	输入/输出 (I/O)	卡和插座连接器
<p>TE Connectivity (TE) 提供种类丰富的产品系列, 可满足您对各种线到板产品的要求。</p>  <p>AMP CT 连接器 该产品系列在行业内应用广泛, 中心线间距 2mm, 连接方式包括压接和 IDC 式, 并有多种接头可选。</p>  <p>AMP Mini CT 连接器 包含 AMP CT 连接器的所有特性的同时, 采用了更为紧凑 (1.5mm) 的设计。</p>  <p>高性能互连产品 (HPI) 采用行业标准方形端子方案的单排和双排接头, 有多种间距和颜色可供选择。</p>  <p>定制线到板 作为技术引领者, TE 能够帮助您设计用于喷墨及其他类型打印机和电子应用的定制线到板电缆组件连接器。</p>	<p>从内部电源互连。半内部电源互连到外部电源互连, TE 确保您的电源持续供电。</p>  <p>低功耗抽屉式连接器 这类框架和面板连接器十分经济耐用, 可同时传输电源和信号。</p>  <p>双锁型电源连接器 光滑、紧凑型设计可避免在插接时刮伤, 双锁片设计可以避免端子松脱。</p>  <p>MATE-N-LOK 连接器 该解决方案采用机械和可视化的防错安全设计。</p>  <p>动态连接器 灵活的信号和电源解决方案, 以各种不同的外壳来满足大部分应用中的控制系统要求。</p>	<p>TE 的高度可调式表贴安装连接器符合目前行业对高密度封装的要求。</p>  <p>0.6mm Free Height 超小型 BTB 连接器, 板件间距可在 4mm 到 8mm 之间调节。</p>  <p>0.8mm Free Height 与传统的 1.27mm 间距的产品相比, 这种连接器系统可节省 50% 以上的板间空间。</p>	<p>客户对产品的满意度来源于与其他业务网络的可靠连接。</p>  <p>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。</p>  <p>USB 连接器 TE 提供的微型 USB、USB 3.0 以及新型高功率和可翻转 USB Type-C 解决方案, 既通用又易用。</p>	<p>从 IC 插座到 SD 卡, TE 的设计都能够使其实现轻松连接与处理、共享或存储数据。</p>  <p>SD 卡连接器 标准、微型或微型/SIM 组合, 提供推/推和推/拉式插接。</p>  <p>芯片及内存连接器 我们研发出种类齐全的 IC 和内存插座系列产品, 包括 LGA 插座和耐用的 DDR4 DIMM 连接器。</p>
		接地/屏蔽	柔性连接器	天线
		<p>TE 提供的小型化解决方案有助于降低及控制复杂系统中EMI的影响。</p>  <p>弹簧夹 微型可扩展表贴式端子, 方便在任意位置安装接地解决方案。</p>  <p>屏蔽罩 (BLS) 可最大限度降低紧凑型系统中各种串扰的定制化 EMI 屏蔽。</p>	<p>TE 拥有高密度、较小间距解决方案, 并提供相关端子和附件。</p>  <p>FPC 连接器 用于信号路由的紧凑型解决方案。ZIF 和非 ZIF 型均可提供 0.25 到 1.25mm 的间距。</p>  <p>FFC 连接器 用于 FFC、FEC 和 FPC 电缆的压接式柔性连接。我们可靠的设计可提供多种外壳选择和先进的应用工具。</p>	<p>标准和定制化高性能天线适用于大部分地区和国际市场中的网络。</p>  <p>嵌入式天线 该产品系列采用超薄设计, 并且支持 4G 和 5GHz Wi-Fi。</p>  <p>定制化天线 TE提供的定制化解决方案可解决高复杂性问题, 并可满足微型化的需求。</p>

访问TE.com 了解更多适用于商用和零售设备的产品和解决方案。

© 2015 TE Connectivity Ltd.及其下属公司版权所有。TE、TE Connectivity 和 TE connectivity (标识)、AMP 和 MATE-N-LOK 均为商标。其他标识、产品和/或公司名称可能是各自所有者的商标。1-1773896-8

