

在连接速度和可靠性方面，移动运营商、OEM 和通信设备供应商都信赖康普 HELIAX® 连接器。免工具部署无需扭力扳手，节省安装时间，特别是在拥挤区域或难以触及的区域。凭借无错匹配的优点，创新型 HELIAX 连接器成为需要大量连接器的应用的理想解决方案。

推拉式	M-LOC 集束	设备之间	射频电路板之间连接
			
特性			
<ul style="list-style-type: none"> • 比传统扭矩连接器的安装速度快 10 倍 • 荣获专利的推拉闭锁机制 • 出色的电气、机械和环境性能 • 适用于所有使用 4.3-10 连接器的 HELIAX 1/2 和 3/8 英寸电缆 • 工厂安装或现场端接 	<ul style="list-style-type: none"> • 多端口同轴连接器 • 荣获专利的闭锁机制 • 四端口和五端口配置 • 外形紧凑，占用空间小 • 提供 1/4 英寸和低损耗 3/8 英寸电缆跳线 • 保证动态 PIM 性能 	<ul style="list-style-type: none"> • 易于安装在高端口数或难以触及的使用接头的设备和系统上 • 荣获专利的二件式盲配连接器系统 • 多种接口和电缆类型 • 加固的机械结构，经受严格的冲击和振动测试，从而提供可靠的环境性能 • 达到 IP68 防水级别 	<ul style="list-style-type: none"> • 动态 PIM 额定性能 • 所有匹配条件下的高宽带回波损耗 • 提供标准化接口 • 稳健且可重现的性能 • 浮动功能实现可靠的盲配 • 提供测试连接器和适配器 • 可应要求提供定制解决方案
应用			
<ul style="list-style-type: none"> • 室外宏基站和小基站 • 基站设备 • 楼宇内通信 • 汽车 • 测试与测量 	<ul style="list-style-type: none"> • 室外宏基站和小基站 • 5G 多频段天线 • 多端口通信设备 	<ul style="list-style-type: none"> • 室外宏基站（零占用面积） • 自动测试系统 • 设备之间互连或模块之间互连 	<ul style="list-style-type: none"> • OEM 无线电、天线和滤波器产品制造 • 射频印刷电路板之间的连接 • 射频印刷电路板与模块之间的连接

commscope.com.cn

如需了解更多信息，请访问我司网站或联系您的康普销售代表。

© 2021 康普公司保留所有权利。

除非另行说明，否则所有标有 © 或 ™ 的商标分别为康普公司的注册商标或商标。本文件仅供计划之用，不涉及对康普产品或服务任何规格要求或保证的修改或补充。康普致力于最高标准的商业诚信和环境可持续发展，其全球诸多分支机构已获得 ISO 9001、TL 9000、ISO 14001 等国际认证。更多有关康普公司承诺的信息，请访问 www.commscope.com/About-Us/Corporate-Responsibility-and-Sustainability。

CO-1151831-ZH.CN (06/21)