



CORNING

数据中心互连解决方案

持续增长的数据流量正驱动着数据中心园区和超大规模数据中心的建设。您的网络能够支持对高光纤资源获得性至关重要的新兴5G科技吗？我们最新的数据中心互连解决方案能够帮助您。

Corning®的RocketRibbon™超高密度光缆和创新性的光缆接头盒及硬件能够帮助您在最具挑战的环境中满足持续增长的带宽需求。此外，对比市场上同类的解决方案，我们的数据中心互连解决方案可减少安装时间高达50%！*

*50%的节省指我们解决方案从分支，理线到熔接的时间与市场上同类解决方案对比。

减少安装时间高达

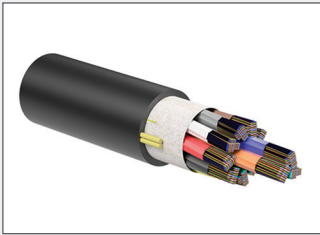
50%

数据中心互连解决方案

室外光缆和接头盒

转换熔接点

交叉互联



Corning® RocketRibbon™ 光缆

- 光纤芯数高达3456芯-两倍于类似直径的传统带状光缆密度
- 无需分支并且子缆单元可用手直接剥开进行光纤接入
- 清晰的带纤标识容易识别和大规模熔接
- 提供250 μm和200 μm光纤选项



RXD和RXD-HD光纤熔接箱

- 高达6912芯或13824芯的大规模熔接
- 简化的安装流程节省时间
- 可以墙装和机架安装
- 优化的光缆路由有效的管理光缆
- 可拆卸的顶盖便于后续增加安装



带尾缆EDGE™配线箱

- 配置工厂端接和测试的预端接光缆
- 简化的安装流程节省时间
- 高密度和前所未有的手指接入空间



光纤配线架(ODF)

- 模块化的跳线管理平台提供更好的空间利用率
- 单一跳线长度最小化订单和库存的复杂性
- 门和墙装组件保持交叉互联的有序管理



2178-XL高芯数光缆接头盒

- 无需特殊工具，仅需一把标准扭力扳手
- 大规模熔接高达3456芯
- 可以在大部分应用中部署：直埋，人井，架空和抱杆安装



高芯数预端接光缆

- LC和MTP连接器可选
- 高芯数LC预端接光缆有96芯、192芯和288芯可选
- 高芯数MTP预端接光缆高达288芯
- 工厂端接和测试，即插即用节省安装时间

30%

减少安装时间高达

◀ RocketRibbon 光缆

数据中心互连
整体解决方案 ▶

50%

您值得信赖的数据中心解决方案

访问 corning.com/DCI 了解更多关于数据中心互连解决方案的信息。

康宁光通信中国 • 上海市漕河泾高科技开发区桂箐路111号立明大厦3楼 (200233)
电话: +86 21 5450 4888 • 传真: +86 21 5427 7898 • www.corning.com/cn/zh.html

康宁光通信保有改进、提高和修改康宁光通信产品的功能和规格的权利，恕不另行通知。康宁光通信的完整商标列表可在 www.corning.com/opcomm/trademarks 上获得。
其他所有商标均为其各自所有者所有。康宁光通信通过了ISO 9001认证。© 2020康宁光通信 版权所有 LAN-2485-A4-ZH / 2020年6月