



引澜智算中心产品手册

光模块 · 综合布线一站式解决方案



Inline Tech (Shanghai) Co.,Ltd.

About Us

关于我们



光模块



高速直连线缆



光铜跳线

引澜，专业提供智能综合布线解决方案的品牌服务商。在数据中心高密度综合布线产品解决方案的基础上，率先推出了“一站式”端到端链路解决方案，满足了智算与超算数据中心对高速链路产品高标准的需求。

引澜提供光模块、高速线缆组件和高密度布线三个产品系列。光模块产品系列支持以太网、RoCE 和 IB 协议，标准 400G、800G、1.6T 等多种接口速率，提供 QSFP、QSFP-DD、OSFP、OSFP-XD 等封装类型，满足硅光模块和液冷模块的新兴需求。高速线缆组件产品系列提供 AOC 有源光缆、DAC 无源铜缆、ACC 有源铜缆、AEC 有源电缆产品，高速低功耗满足柜内或柜间高速互连。高密度布线产品系列提供不同芯数的高密度配线箱、预端接光缆和跳线，采用 MTP/MPO-12、MTP/MPO-16、MTP/MPO-24、MTP/MPO-32、MDC、MMC、SN 等高密度连接器，单根 3，456 芯超高芯数预端接光缆满足数据中心外部 DCI 互连。

引澜以技术创新为驱动，以客户需求为导向，持续深耕高速互连领域，致力于为智算时代打造更可靠、更高效、更智能的综合布线基础设施，助力数据中心迈向更高算力未来。



Corporate Culture

企业文化



企业愿景 / Corporate Vision

成为智算连接技术的可靠基座



企业使命 / Corporate Mission

推动连接产业效能革新



企业价值观 / Corporate Values



诚信



品质



精工



共赢

Smart Manufacturing

智造基地

3D 仿真设计与高精度智造

为终端客户提供快速、定制化产品一站式研发及生产，缩短产品开发周期，具备芯片、光学、电学、封装等协同设计和系统集成能力。



定制开发



仿真优化



先进封装



系统测试



光电芯片、晶圆认证及检测平台

完善的光电芯片认证及测试流程
可靠性及 Failuremode 分析能力
硅光晶圆级测试能力



光电子集成与设计平台

光学设计与仿真、热学设计与仿真
器件级 3D-structure 高频设计与仿真
高频电路和信号完整性设计与仿真



自主开发自动化工艺与测试平台

自动化光学耦合平台
自动化光电子器件测试平台
自动化模块测试平台



系统应用级测试分析平台

利用时分复用技术，模块测试设备 (DCA)
利用率提升至 95%，模块扩线成本降低 60%
自主建设交换机、网卡等模块系统应用测试及分析能力

Delivery Capability

交付能力



快速交付 · 精准履约

常规产品 2 周交付，非常规产品 4 周交付，全程进度追踪。



品质承诺 · 可靠保障

提供 7*24*NBD 的维保服务；

快速响应提供备品备件，恢复现场业务；

追溯故障原因，进行 RMA 分析及报告。



周期服务 · 持续赋能

提供从规划咨询、部署调试到运维优化的全生命周期服务。



Technology

技术实力

荣获奖项 / Awards



专利证书 / Patents



1.0

光模块





1.6T OSFP224 2xDR4

- 符合 1600G OSFP MSA 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、OSFP-XD IHS (Closed-Top) 封装
- 在单模光纤上传输距离可达 500m
- 支持单模光纤单通道速率可达 200Gb/s
- 8 × 212.5Gb/s 电气接口 (1.6TAUI-8)
- 内置 3nm DSP 芯片
- 光电子芯片采用倒装芯片 (flip-chip) 封装形式
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功耗 28W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTFE01	1.6T OSFP224 DR4x2 500m Transceiver	个	双口 MPO/APC-12	1310nm	2 x 8	500m
iNTFE01-IB	1.6T OSFP224 DR4x2 500m IB Transceiver	个	双口 MPO/APC-12	1310nm	2 x 8	500m



1.6T OSFP224 DR8

- 符合 1600G OSFP MSA 及 CMIS 协议
- 支持热插拔、OSFP-XD IHS (Closed-Top) 封装
- 在单模光纤上传输距离可达 500m
- 支持单模光纤单通道速率可达 200Gb/s
- 8 × 212.5Gb/s 电气接口 (1.6TAUI-8)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功耗 28W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTFE02	1.6T OSFP224 DR8 500m Transceiver	个	MPO/APC-16	1310nm	16	500m
iNTFE02-IB	1.6T OSFP224 DR8 500m IB Transceiver	个	MPO/APC-16	1310nm	16	500m



800G OSFP112 2xVR4

- 符合 800G OSFP MSA、IEEE 802.3df 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、OSFP IHS (Finned-Top) 封装
- 在 OM4 多模光纤上传输距离可达 50m
- 支持多模光纤单通道 100GBASE 传输
- 8 × 106.25Gb/s 电气接口 (800GAUI-8)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功率 16W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTFC02	800G OSFP112 VR4x2 50m Transceiver	个	双口 MPO/APC-12	850nm	2 x 8	50m
iNTFC02-IB	800G OSFP112 VR4x2 50m IB Transceiver	个	双口 MPO/APC-12	850nm	2 x 8	50m



800G OSFP112 2xSR4

- 符合 800G OSFP MSA、IEEE 802.3df 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、OSFP IHS (Finned-Top) 封装
- 在 OM4 多模光纤上传输距离可达 100m
- 支持多模光纤单通道 100GBASE 传输
- 8 × 106.25Gb/s 电气接口 (800GAUI-8)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功率 16W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTFC04	800G OSFP112 SR4x2 100m Transceiver	个	双口 MPO/APC-12	850nm	2 x 8	100m
iNTFC04-IB	800G OSFP112 SR4x2 100m IB Transceiver	个	双口 MPO/APC-12	850nm	2 x 8	100m



800G OSFP112 VR8

- 符合 800G OSFP MSA、IEEE 802.3df 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、OSFP IHS (Closed-Top) 封装
- 在 OM4 多模光纤上传输距离可达 50m
- 支持多模光纤单通道 100GBASE 传输
- 8 × 106.25Gb/s 电气接口 (800GAUI-8)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功率 16W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTFC08	800G OSFP112 VR8 50m Transceiver	个	MPO/APC-16	850nm	16	50m
iNTFC08-IB	800G OSFP112 VR8 50m IB Transceiver	个	MPO/APC-16	850nm	16	50m



800G OSFP112 SR8

- 符合 800G OSFP MSA、IEEE 802.3df 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、OSFP IHS (Closed-Top) 封装
- 在 OM4 多模光纤上传输距离可达 100m
- 支持多模光纤单通道 100GBASE 传输
- 8 × 106.25Gb/s 电气接口 (800GAUI-8)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功率 16W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTFC01	800G OSFP112 SR8 100m Transceiver	个	MPO/APC-16	850nm	16	100m
iNTFC01-IB	800G OSFP112 SR8 100m IB Transceiver	个	MPO/APC-16	850nm	16	100m



800G OSFP112 2xDR4

- 符合 800G OSFP MSA、IEEE 802.3df 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、OSFP IHS (Closed-Top) 封装
- 在单模光纤上传输距离可达 500m
- 支持单模光纤单通道 100GBASE 传输
- 8 × 106.25Gb/s 电气接口 (800GAUI-8)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功率 15W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iINTFC03	800G OSFP112 DR4x2 500m Transceiver	个	双口 MPO/APC-12	1310nm	2 x 8	500m
iINTFC03-IB	800G OSFP112 DR4x2 500m IB Transceiver	个	双口 MPO/APC-12	1310nm	2 x 8	500m



800G OSFP112 DR8

- 符合 800G OSFP MSA、IEEE 802.3df 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、OSFP IHS (Closed-Top) 封装
- 在单模光纤上传输距离可达 500m
- 支持单模光纤单通道 100GBASE 传输
- 8 × 106.25Gb/s 电气接口 (800GAUI-8)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功率 15W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iINTFC07	800G OSFP112 DR8 500m Transceiver	个	MPO/APC-16	1310nm	16	500m
iINTFC07-IB	800G OSFP112 DR8 500m IB Transceiver	个	MPO/APC-16	1310nm	16	500m



800G OSFP112 2xDR4 LPO

- 符合 OSFP MSA、CEI-112G-LINEAR-PAM4、IEEE 802.3df 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、OSFP IHS (Closed-Top) 封装
- 在单模光纤上传输距离可达 500m
- 支持单模光纤单通道 100GBASE 传输
- 8 × 106.25Gb/s 电气接口 (800GAUI-8)
- 采用无需 DSP 或 CDR 的先进线性技术
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功耗 8W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度：0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTFC05	800G OSFP112 DR4x2 LPO 500m Transceiver	个	双口 MPO/APC-12	1310nm	2 x 8	500m
iNTFC05-IB	800G OSFP112 DR4x2 LPO 500m IB Transceiver	个	双口 MPO/APC-12	1310nm	2 x 8	500m



800G OSFP112 2xFR4

- 符合 800G OSFP MSA、IEEE 802.3df 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、OSFP IHS (Closed-Top) 封装
- 在单模光纤上传输距离可达 2km
- 支持单模光纤单通道 100GBASE 传输
- 8 × 106.25Gb/s 电气接口 (800GAUI-8)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功耗 16W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度：0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTFC06	800G OSFP112 FR4x2 2km Transceiver	个	双口双工 LC	CWDM4	2 x 2	2km
iNTFC06-IB	800G OSFP112 FR4x2 2km IB Transceiver	个	双口双工 LC	CWDM4	2 x 2	2km

注：CWDM4 的 4 个标准中心波长为 1271nm、1291nm、1311nm 和 1331nm。



400G QSFP-DD SR8

- 符合 400G QSFP-DD MSA、IEEE 802.3cm 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、QSFP-DD 封装
- 在 OM4 多模光纤上传输距离可达 100m
- 支持多模光纤单通道 50GBASE 传输
- 8 × 53.125Gb/s 电气接口 (400GAUI-8)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功率 10W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTF801	400G QSFP-DD SR8 100m Transceiver	个	MPO/APC-16	850nm	16	100m
iNTF801-IB	400G QSFP-DD SR8 100m IB Transceiver	个	MPO/APC-16	850nm	16	100m



400G QSFP-DD VR4

- 符合 400G QSFP-DD MSA、IEEE 802.3df 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、QSFP-DD 封装
- 在 OM4 多模光纤上传输距离可达 50m
- 支持多模光纤单通道 100GBASE 传输
- 8 × 53.125Gb/s 电气接口 (400GAUI-8)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功率 7W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTF802	400G QSFP-DD VR4 50m Transceiver	个	MPO/APC-12	850nm	8	50m
iNTF802-IB	400G QSFP-DD VR4 50m IB Transceiver	个	MPO/APC-12	850nm	8	50m



400G QSFP-DD SR4

- 符合 400G QSFP-DD MSA、IEEE 802.3db 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、QSFP-DD 封装
- 在 OM4 多模光纤上传输距离可达 100m
- 支持多模光纤单通道 100GBASE 传输
- 8 × 53.125Gb/s 电气接口 (400GAUI-8)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功率 7W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTF803	400G QSFP-DD SR4 100m Transceiver	个	MPO/APC-12	850nm	8	100m
iNTF803-IB	400G QSFP-DD SR4 100m IB Transceiver	个	MPO/APC-12	850nm	8	100m



400G QSFP112 VR4

- 符合 400G QSFP112 MSA、IEEE 802.3df 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、QSFP112 封装
- 在 OM4 多模光纤上传输距离可达 50m
- 支持多模光纤单通道 100GBASE 传输
- 4 × 106.25Gb/s 电气接口 (400GAUI-4)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功率 10W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTF902	400G QSFP112 VR4 50m Transceiver	个	MPO/APC-12	850nm	8	50m
iNTF902-IB	400G QSFP112 VR4 50m IB Transceiver	个	MPO/APC-12	850nm	8	50m



400G QSFP112 SR4

- 符合 400G QSFP112 MSA、IEEE 802.3db 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、QSFP112 封装
- 在 OM4 多模光纤上传输距离可达 100m
- 支持多模光纤单通道 100GBASE 传输
- 4 × 106.25Gb/s 电气接口 (400GAUI-4)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功率 10W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTF901	400G QSFP112 SR4 100m Transceiver	个	MPO/APC-12	850nm	8	100m
iNTF901-IB	400G QSFP112 SR4 100m IB Transceiver	个	MPO/APC-12	850nm	8	100m



400G QSFP112 DR4

- 符合 400G QSFP112 MSA、IEEE 802.3df 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、QSFP112 封装
- 在单模光纤上传输距离可达 500m
- 支持单模光纤单通道 100GBASE 传输
- 4 × 106.25Gb/s 电气接口 (400GAUI-4)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 工作电压
- 最大功率 10W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 多协议互连
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTF903	400G QSFP112 DR4 500m Transceiver	个	MPO/APC-12	1310nm	8	500m
iNTF903-IB	400G QSFP112 DR4 500m IB Transceiver	个	MPO/APC-12	1310nm	8	500m



400G QSFP112 DR4 LPO

- 符合 QSFP112 MSA、CEI-112G-LINEAR-PAM4、IEEE 802.3df 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、QSFP112 封装
- 在单模光纤上传输距离可达 500m
- 支持单模光纤单通道 100GBASE 传输
- 采用无需 DSP 或 CDR 的先进线性技术
- 4 × 106.25Gb/s 电气接口 (400GAUI-4)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 工作电压
- 最大功耗 5W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度：0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTF905	400G QSFP112 DR4 LPO 500m Transceiver	个	MPO/APC-12	1310nm	8	500m
iNTF905-IB	400G QSFP112 DR4 LPO 500m IB Transceiver	个	MPO/APC-12	1310nm	8	500m



400G QSFP112 FR4

- 符合 400G QSFP112 MSA、IEEE 802.3cu 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、QSFP112 封装
- 在单模光纤上传输距离可达 2km
- 支持单模光纤单通道 100GBASE 传输
- 4 × 106.25Gb/s 电气接口 (400GAUI-4)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 工作电压
- 最大功耗 10W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度：0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTF904	400G QSFP112 FR4 2km Transceiver	个	双工 LC	CWDM4	2	2km
iNTF904-IB	400G QSFP112 FR4 2km IB Transceiver	个	双工 LC	CWDM4	2	2km

注：CWDM4 的 4 个标准中心波长为 1271nm、1291nm、1311nm 和 1331nm。



400G OSFP112-RHS VR4

- 符合 400G OSFP MSA、IEEE 802.3df 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、OSFP RHS (Flat-Top) 封装
- 在 OM4 多模光纤上传输距离可达 50m
- 支持多模光纤单通道 100GBASE 传输
- 4 × 106.25Gb/s 电气接口 (400GAUI-4)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 工作电压
- 最大功率 10W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTFA02	400G OSFP112-RHS VR4 50m Transceiver	个	MPO/APC-12	850nm	8	50m
iNTFA02-IB	400G OSFP112-RHS VR4 50m IB Transceiver	个	MPO/APC-12	850nm	8	50m



400G OSFP112-RHS SR4

- 符合 400G OSFP MSA、IEEE 802.3db 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、OSFP RHS (Flat-Top) 封装
- 在 OM4 多模光纤上传输距离可达 100m
- 支持多模光纤单通道 100GBASE 传输
- 4 × 106.25Gb/s 电气接口 (400GAUI-4)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 工作电压
- 最大功率 10W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTFA01	400G OSFP112-RHS SR4 100m Transceiver	个	MPO/APC-12	850nm	8	100m
iNTFA01-IB	400G OSFP112-RHS SR4 100m IB Transceiver	个	MPO/APC-12	850nm	8	100m



400G OSFP112-RHS DR4

- 符合 400G OSFP MSA、IEEE 802.3db 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、OSFP RHS (Flat-Top) 封装
- 在单模光纤上传输距离可达 500m
- 支持单模光纤单通道 100GBASE 传输
- 4 x 106.25Gb/s 电气接口 (400GAUI-4)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功耗 9W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTFA03	400G OSFP112-RHS DR4 500m Transceiver	个	MPO/APC-12	1310nm	8	500m
iNTFA03-IB	400G OSFP112-RHS DR4 500m IB Transceiver	个	MPO/APC-12	1310nm	8	500m



200G QSFP56 SR4

- 符合 200G QSFP56 MSA、IEEE 802.3cd 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、QSFP56 封装
- 在 OM4 多模光纤上传输距离可达 100m
- 支持多模光纤单通道 50GBASE 传输
- 4 x 53.125Gb/s 电气接口 (200GAUI-4)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功耗 4.5W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTF701	200G QSFP56 SR4 100m Transceiver	个	MPO/APC-12	850nm	8	100m
iNTF701-IB	200G QSFP56 SR4 100m IB Transceiver	个	MPO/APC-12	850nm	8	100m



200G QSFP56 FR4

- 符合 200G QSFP56 MSA、IEEE 802.3bs 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、QSFP56 封装
- 在单模光纤上的传输距离可达 2km
- 支持单模光纤单通道 50GBASE 传输
- 4 x 53.125Gb/s 电气接口 (200GAUI-4)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功耗 6.5W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTF703	200G QSFP56 FR4 2km Transceiver	个	双工 LC	CWDM4	2	2km
iNTF703-IB	200G QSFP56 FR4 2km IB Transceiver	个	双工 LC	CWDM4	2	2km

注: CWDM4 的 4 个标准中心波长为 1271nm、1291nm、1311nm 和 1331nm。



200G QSFP112 SR2

- 符合 200G QSFP112 MSA、IEEE 802.3db 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、QSFP112 封装
- 在 OM4 多模光纤上传输距离可达 100m
- 支持多模光纤单通道 100GBASE 传输
- 2 x 106.25Gb/s 电气接口 (200GAUI-2)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功耗 10W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTFK08	200G QSFP112 SR2 100m Transceiver	个	MPO/APC-12	850nm	4	100m
iNTFK08-IB	200G QSFP112 SR2 100m IB Transceiver	个	MPO/APC-12	850nm	4	100m



200G QSFP112 DR2

- 符合 200G QSFP112 MSA、IEEE 802.3df 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、QSFP112 封装
- 在单模光纤上传输距离可达 500m
- 支持单模光纤单通道 100GBASE 传输
- 2 x 106.25Gb/s 电气接口 (200GAUI-2)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功率 10W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTFK10	200G QSFP112 DR2 500m Transceiver	个	MPO/APC-12	1310nm	4	500m
iNTFK10-IB	200G QSFP112 DR2 500m IB Transceiver	个	MPO/APC-12	1310nm	4	500m



100G QSFP28 SR4

- 符合 100G QSFP28 MSA、IEEE 802.3bm 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、QSFP28 封装
- 在 OM4 多模光纤上传输距离可达 100m
- 支持多模光纤单通道 25GBASE 传输
- 4 x 25.78125Gb/s 电气接口 (100GAUI-4)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功率 2.5W
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTF601	100G QSFP28 SR4 100m Transceiver	个	MPO-12	850nm	8	100m



100G QSFP28 PSM4

- 符合 100G PSM4 MSA、IEEE 802.3bm 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、QSFP28 封装
- 在单模光纤上传输距离可达 2km
- 支持单模光纤单通道 25GBASE 传输
- 4 x 25.78125Gb/s 电气接口 (100GAUI-4)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功耗 3.5W
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTF606	100G QSFP28 PSM4 2km Transceiver	个	MPO-12	1310nm	8	2km



100G QSFP28 CWDM4

- 符合 100G CWDM4 MSA、IEEE 802.3bm 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、QSFP28 封装
- 在单模光纤上传输距离可达 2km
- 支持单模光纤单通道 25GBASE 传输
- 4 x 25.78125Gb/s 电气接口 (100GAUI-4)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功耗 3.5W
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTF602	100G QSFP28 CWDM4 2km Transceiver	个	双工 LC	1310nm	2	2km

注: CWDM4 的 4 个标准中心波长为 1271nm、1291nm、1311nm 和 1331nm。



100G QSFP28 LR4

- 符合 100G QSFP28 MSA、IEEE 802.3ba 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、QSFP28 封装
- 在单模光纤上传输距离可达 10km
- 支持单模光纤单通道 25GBASE 传输
- 4 个特定的 LAN WDM 波长通道
- 4 x 25.78125Gb/s 电气接口 (100GAUI-4)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功耗 4W
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTF608	100G QSFP28 LR4 10km Transceiver	个	双工 LC	1310nm	2	10km

注: LAN-WDM 的 4 个标准中心波长为 1295nm、1300nm、1304nm 和 1309nm。



40G QSFP+ SR4

- 符合 40G QSFP MSA、IEEE802.3ba 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、QSFP+ 封装
- 在 OM4 多模光纤上传输距离可达 150m
- 支持多模光纤单通道 10GBASE 传输
- 4 x 10.3125Gb/s 电气接口 (40GAUI-4)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功耗 1.2W
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTF401	40G QSFP+ SR4 150m Transceiver	个	MPO-12	850nm	8	150m



40G QSFP+ LR4

- 符合 40G QSFP+ MSA、IEEE802.3ba 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、QSFP+ 封装
- 在单模光纤上传输距离可达 10km
- 支持单模光纤单通道速率可达 10Gb/s
- 4 x 10.3125Gb/s 电气接口 (40GAUI-4)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功耗 3.5W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTF403	40G QSFP+ LR4 10km Transceiver	个	双工 LC	1310nm	2	10km



25G SFP28 SR

- 符合 25G SFP28 MSA、IEEE802.3by 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、SFP28 封装
- 在 OM4 多模光纤上传输距离可达 100m
- 支持多模光纤单通道速率可达 25Gb/s
- 1 x 25.78125Gb/s 电气接口 (25GAUI-1)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功耗 1.0W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTF301	25G SFP28 SR 100m Transceiver	个	双工 LC	850nm	2	100m



10G SFP+ SR

- 符合 10G SFP+ MSA、IEEE 802.3ae 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、SFP+ 封装
- 在 OM4 多模光纤上传输距离可达 400m
- 支持多模光纤单通道速率可达 10Gb/s
- 1 x 10.3125Gb/s 电气接口 (10GAUI-1)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功耗 0.75W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTF201	10G SFP+ SR 300m Transceiver	个	双工 LC	850nm	2	400m



10G SFP+ LR

- 符合 10G SFP+ MSA、IEEE 802.3ae 和 CMIS 协议
- 支持热插拔、SFP+ 封装
- 在单模光纤上传输距离可达 10km
- 支持单模光纤单通道速率可达 10Gb/s
- 1 x 10.3125Gb/s 电气接口 (10GAUI-1)
- 内置数字诊断功能
- 3.3V 供电电压
- 最大功耗 1.2W
- 支持以太网、RoCE 及 Infiniband 协议
- 符合 RoHS 标准
- 工作温度: 0°C ~70°C

产品型号

型号	描述	单位	接口	中心波长	光纤芯数	传输距离
iNTF204	10G SFP+ LR 10km Transceiver	个	双工 LC	1310nm	2	10km

2.0

高速直连线缆





AOC 有源光缆

- 提供 10G、25G、40G、100G、200G、400G、800G 有源光缆及分支有源光缆
- 提供 SFP+、SFP28、QSFP+、QSFP28、QSFP56、QSFP-DD、QSFP112、OSFP112、QSFP112-DD 等封装类型
- 采用 850nm VCSEL 光源 PIN 接收器
- 采用 OM2、OM3、OM4 满足不同应用的传输距离需求
- 3.3V 供电电压，低功耗需求
- 支持数字诊断功能
- 支持热插拔操作
- 采用静电防尘袋单独包装

传输性能

10G/40G 单通道传输速率	10.3125Gbps
25G/100G 单通道传输速率	25.78125Gbps
200G/400G 单通道传输速率	53.125Gbps
400G/800G 单通道传输速率	106.25Gbps
800G/1.6T 单通道传输速率	212.5Gbps
10G/25G/40G/100G 误码率	≤ 1E-12
200G/400G/800G 误码率	≤ 1E-6
1.6T 误码率	≤ 1E-9
以上均为典型值	

环境条件

存储	-40°C到 85°C
工作	0°C到 70°C
相对湿度 (操作)	非冷凝相对湿度 ≤ 93%

产品型号

型号	描述	单位
iNACM3H22010	10G SFP+ AOC 有源光缆, OM3, LSZH, 10m	根
iNACM3H33015	25G SFP28 AOC 有源光缆, OM3, LSZH, 15m	根
iNACM3H44010	40G QSFP+ AOC 有源光缆, OM3, LSZH, 10m	根
iNACM3H66005	100G QSFP28 AOC 有源光缆, OM3, LSZH, 5m	根
iNACM3H77010	200G QSFP56 AOC 有源光缆, OM3, LSZH, 10m	根
iNACM3H42010	40G QSFP+ - 4 x 10G SFP+ AOC 有源光缆, OM3, LSZH, 10m	根
iNACM3H63010	100G QSFP28 - 4 x 25G SFP28 AOC 有源光缆, OM3, LSZH, 10m	根

注: 默认支持 RoCE/以太网协议; 型号后缀加 -IB, 额外兼容 IB 协议; 更多规格型号请联系引澜。



DAC 直连铜缆

- 提供 10G、25G、40G、100G、200G、400G、800G 直连铜缆及分支直连铜缆
- 提供 SFP+、SFP28、QSFP+、QSFP28、QSFP56、QSFP-DD、QSFP112、OSFP112、QSFP112-DD 等封装类型
- 采用 24~30AWG 满足不同应用传输距离需求
- 3.3V 供电电压，超低功耗 0.1W，超低延迟
- 具备较强 EMI/EMC 抗干扰能力
- 支持热插拔操作
- 采用静电防尘袋单独包装

传输性能

10G/40G 单通道传输速率	10.3125Gbps
25G/100G 单通道传输速率	25.78125Gbps
200G/400G 单通道传输速率	53.125Gbps
400G/800G 单通道传输速率	106.25Gbps
10G/25G/40G/100G 误码率	≤ 1E-12
200G/400G 误码率	≤ 2E-4
800G 误码率	≤ 4E-7
以上均为典型值	

环境条件

存储	-40°C到 85°C
工作	0°C到 70°C
相对湿度 (操作)	非冷凝相对湿度 ≤ 93%

产品型号

型号	描述	单位
iNDC30V22005	10G SFP+ DAC 直连铜缆, 30AWG, PVC, 5m	根
iNDC30V33003	25G SFP28 DAC 直连铜缆, 30AWG, PVC, 3m	根
iNDC30V66003	100G QSFP28 DAC 直连铜缆, 30AWG, PVC, 3m	根
iNDC30V77002	200G QSFP56 DAC 直连铜缆, 30AWG, PVC, 2m	根
iNDC26V63002H	100G QSFP28 - 4 x 25G SFP28 DAC 直连铜缆, 26AWG, PVC, 2.5m	根

注：默认支持 RoCE/以太网协议；型号后缀加 -IB，额外兼容 IB 协议；更多规格型号请联系引澜。



AEC/ACC 有源线缆

- 提供 QSFP-DD、QSFP112、OSFP112、QSFP112-DD 等封装类型
- 支持以太网、RoCE、Infiniband 及 PCIe 协议
- AEC 有源电缆内置 Retimer 芯片，支持 112G PAM4，800G 有效传输距离可达 6.5m
- ACC 有源铜缆内置 Redriver 芯片，支持 112G PAM4，800G 有效传输距离可达 5m
- 导体使用镀银铜线，采用 26~30AWG 满足不同应用传输距离
- 产品出厂前严格验证 SI 信号完整性与 BER，保障链路性能稳定
- 3.3V 供电电压、低功耗需求
- 具备较强 EMI/EMC 抗干扰能力
- 支持热插拔操作
- 采用静电防尘袋单独包装

传输性能

10G/40G 单通道传输速率	10.3125Gbps
25G/100G 单通道传输速率	25.78125Gbps
200G/400G 单通道传输速率	53.125Gbps
400G/800G 单通道传输速率	106.25Gbps
10G/25G/40G/100G 误码率	≤ 1E-12
200G/400G 误码率	≤ 2E-4
800G 误码率	≤ 4E-7
以上均为典型值	

环境条件

存储	-40°C到 85°C
工作	0°C到 70°C
相对湿度（操作）	非冷凝相对湿度 ≤ 93%

产品型号

型号	描述	单位
iNAE30TB003	800G QSFP112-DD AEC 有源电缆，30AWG，Pet 编织，3m	根
iNAC30T88003	400G QSFP-DD ACC 有源铜缆，30AWG，Pet 编织，3m	根
iNAC30T99003	400G QSFP112 ACC 有源铜缆，30AWG，Pet 编织，3m	根
iNAC30T87003	400G QSFP-DD - 2 x 200G QSFP56 有源铜缆，30AWG，Pet 编织，3m	根

注：默认支持 RoCE/ 以太网协议；型号后缀加 -IB，额外兼容 IB 协议；更多规格型号请联系引澜。

3.0

光铜跳线



APC 型 MTP/MPO 光纤跳线



- 提供 12F、16F、24F、32F 多种规格的 APC 型 MTP/MPO 连接器，可满足 4F、8F、12F、16F、24F、32F 不同芯数的连接
- 提供直通、逆序、交叉极性
- 光纤采用抗微弯纤芯，降低光缆损耗
- LSZH 护套符合阻燃 IEC60332-1、腐蚀性 IEC60754-1/2、烟密度 IEC61034-2 标准
- LSZH-B1 护套符合 GB 31247 B1- (d0,t0,a1) 标准
- APC 型连接器端面耐磨损，支持 500 次以上插拔跳线
- 跳线出厂前经过单体测试，提供纸质测试数据
- 跳线两端带有唯一线身标签
- 采用独立包装和标识

结构组成

连接器	APC 型 MTP/MPO
极性	直通 / 逆序 / 交叉
光缆外径	3.0mm

机械特性

短期允许拉伸力	150N
长期允许拉伸力	70N
短期允许压扁力	3000N/100mm
长期允许压扁力	1000N/100mm
弯曲半径	10D(静态) / 20D(动态)
最小插拔次数	600 次 (MTP/APC) / 500 次 (MPO/APC)
最大插拔力	3.4N(MTP/APC)/3.4N(MPO/APC)

光学性能

L 级插损

波长	多模 @850nm	单模 @1310/1550nm	200 次插拔后损耗偏差
插入损耗 (dB)	≤ 0.35	≤ 0.35	≤ 0.20
回波损耗 (dB)	≥ 35	≥ 65	≤ 5

UL 级插损

波长	多模 @850nm	单模 @1310/1550nm	200 次插拔后损耗偏差
插入损耗 (dB)	≤ 0.25	≤ 0.25	≤ 0.20
回波损耗 (dB)	≥ 35	≥ 65	≤ 5

环境条件

存储	-40°C到 70°C
工作	-20°C到 60°C
相对湿度 (操作)	非冷凝相对湿度 ≤ 93%

产品型号

型号	描述	单位
iNMJS2HUFUF012B020-L	MPO/APC-MPO/APC G.652D 单模 12 芯跳线，母-母，L 级插损，B 极性，3.0mm，LSZH，20m	根
iNMJM3HEFEF008B030-L	MPO/APC-MPO/APC OM3 多模 8 芯跳线，母-母，L 级插损，B 极性，3.0mm，LSZH，30m	根
iNMJM3HEFRF008B050-L	8 芯 MPO/APC - 2 x 4 芯 MPO/APC OM3 多模 8 芯跳线，母-母，L 级插损，B 极性，3.0mm，LSZH，50m	根
iNMJM3HGFEF016B100-L	16 芯 MPO/APC - 2 x 8 芯 MPO/APC OM3 多模 16 芯跳线，母-母，L 级插损，B 极性，3.0mm，LSZH，100m	根

注：光纤跳线默认颜色：OM1 (62.5um) 橙色，OM2 (50um) 橙色，OM3 水青色，OM4 紫罗兰色，OM5 柠檬绿，G.652D&G.657A2 黄色；默认分支长度 0.5m；更多规格型号请参考《引澜综合布线产品手册》。

MTP/MPO 光纤跳线

- 提供 12F、16F、24F、32F 多种规格 UPC/PC 型 MTP/MPO 连接器，可满足 4F、8F、12F、16F、24F、32F 不同芯数的连接
- 提供直通、逆序、交叉极性
- 光纤采用抗微弯纤芯，降低光缆损耗
- LSZH 护套符合阻燃 IEC60332-1、腐蚀性 IEC60754-1/2、烟密度 IEC61034-2 标准
- LSZH-B1 护套符合 GB 31247 B1- (d0,t0,a1) 标准
- UPC/PC 型连接器端面耐磨损，支持五百次以上插拔
- 跳线出厂前经过单体测试，提供纸质测试数据
- 跳线两端带有唯一线身标签
- 采用独立包装和标识

结构组成

连接器	MTP/MPO
极性	直通 / 逆序 / 交叉
光缆外径	3.0mm

机械特性

短期允许拉伸力	150N
长期允许拉伸力	70N
短期允许压扁力	3000N/100mm
长期允许压扁力	1000N/100mm
弯曲半径	10D(静态) / 20D(动态)
最小插拔次数	600 次 (MTP) / 500 次 (MPO)
最大插拔力	3.4N(MTP) / 3.4N(MPO)

光学性能

C 级插损

波长	多模 @850nm	单模 @1310/1550nm	200 次插拔后损耗偏差
插入损耗 (dB)	≤ 0.50	≤ 0.50	≤ 0.20
回波损耗 (dB)	≥ 20	≥ 60	≤ 5

L 级插损

波长	多模 @850nm	单模 @1310/1550nm	200 次插拔后损耗偏差
插入损耗 (dB)	≤ 0.35	≤ 0.35	≤ 0.20
回波损耗 (dB)	≥ 35	≥ 65	≤ 5

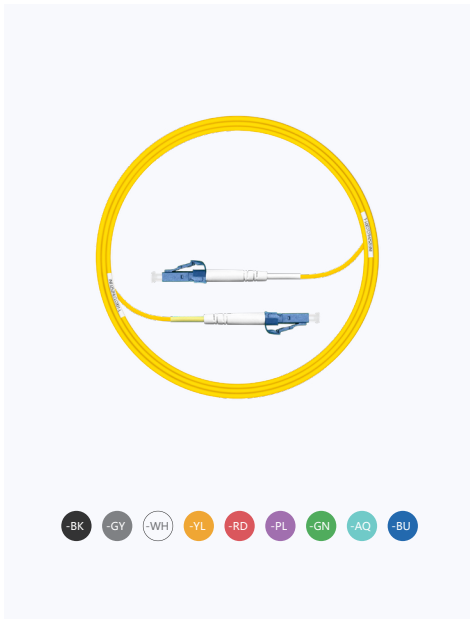
环境条件

存储	-40°C 到 70°C
工作	-20°C 到 60°C
相对湿度 (操作)	非冷凝相对湿度 ≤ 93%

产品型号

型号	描述	单位
iNMJS2HPFPF012B020	MPO-MPO G.652D 单模 12 芯跳线，母-母，B 极性，3.0mm，LSZH，20m	根
iNMJM3HKFKF008B030	MPO-MPO OM3 多模 8 芯跳线，母-母，B 极性，3.0mm，LSZH，30m	根
iNMJM3HKFAF008B050	8 芯 MPO - 2 x 4 芯 MPO OM3 多模 8 芯跳线，母-母，B 极性，3.0mm，LSZH，50m	根
iNMJM3HWFKF016B100-L	16 芯 MPO - 2 x 8 芯 MPO OM3 多模 16 芯跳线，母-母，L 级插损，B 极性，3.0mm，LSZH，100m	根

注：光纤跳线默认颜色：OM1 (62.5um) 橙色，OM2 (50um) 橙色，OM3 水青色，OM4 紫罗兰色，OM5 柠檬绿，G.652D&G.657A2 黄色；默认分支长度 0.5m；更多规格型号请参考《引澜综合布线产品手册》。



LC 光纤跳线

- 提供多模、单模各种纤芯类型可选
- 光纤采用抗微弯纤芯,降低光缆损耗
- LSZH 护套符合阻燃 IEC60332-1、腐蚀性 IEC60754-1/2、烟密度 IEC61034-2 标准
- LSZH-B1 护套符合 GB 31247 B1- (d0,t0,a1) 标准
- 跳线出厂前经过单体测试, 提供纸质测试数据
- 跳线两端带有唯一线身标签
- 采用独立包装和标识

结构组成

双工极性	A-B/B-A
光缆结构	Zipcode 2.0mm

机械特性

短期允许拉伸力	150N
长期允许拉伸力	70N
短期允许压扁力	3000N/100mm
长期允许压扁力	1000N/100mm
弯曲半径	10D(静态) / 20D(动态)
最小插拔次数	500 次
最大插拔力	19.4N

光学性能

C 级插损			
波长	多模 @850nm	单模 @1310/1550nm	200 次插拔后损耗偏差
插入损耗 (dB)	≤ 0.2	≤ 0.2(UPC) & ≤ 0.3(APC)	≤ 0.20
回波损耗 (dB)	≥ 30	≥ 50(UPC) & ≥ 60(APC)	≤ 5

L 级插损			
波长	多模 @850nm	单模 @1310/1550nm	200 次插拔后损耗偏差
插入损耗 (dB)	≤ 0.15	≤ 0.15(UPC) & ≤ 0.2(APC)	≤ 0.20
回波损耗 (dB)	≥ 40	≥ 55(UPC) & ≥ 65(APC)	≤ 5

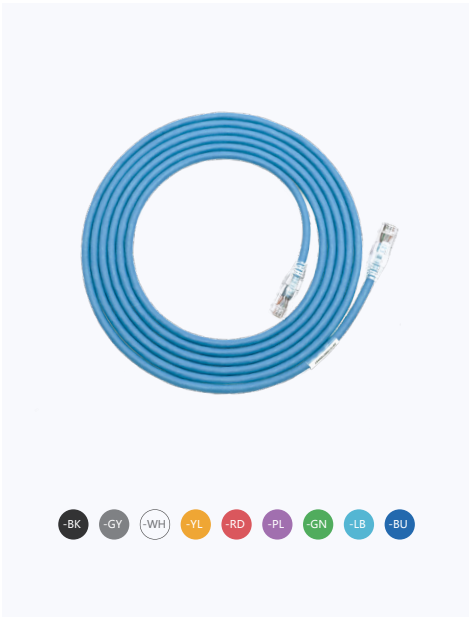
环境条件

存储	-40°C到 70°C
工作	-20°C到 60°C
相对湿度 (操作)	非冷凝相对湿度 ≤ 93%

产品型号

型号	描述	单位
iNFJ2M3HLCLC020	LC-LC OM3 多模双工跳线, 2.0mm, LSZH, 20m	根
iNFJ2M4HLCLC030	LC-LC OM4 多模双工跳线, 2.0mm, LSZH, 30m	根
iNFJ2S2HLCLC050-L	LC-LC G.652D 单模双工跳线, L 级插损, 2.0mm, LSZH, 50m	根

注: 光纤跳线默认颜色: OM1 (62.5um) 橙色, OM2 (50um) 橙色, OM3 水青色, OM4 紫罗兰色, OM5 柠檬绿, G.652D&G.657A2 黄色;
更多规格型号请参考《引澜综合布线产品手册》。



RJ45 跳线

- CAT.6A 满足 500MHz 频宽，适用于 10G 传输和 Wi-Fi 6 等高速率应用
- CAT.6 满足 250MHz 频宽，适用于千兆传输
- 提供非屏蔽和屏蔽结构
- 十字骨架结构，减少线对之间的干扰影响
- 可选细 28AWG 满足高密度布线的需求
- 出厂前通过单体测试，跳线两端带有唯一线身标签，支持产品追溯
- LSZH 护套符合阻燃 IEC60332-1、腐蚀性 IEC60754-1/2、烟密度 IEC61034-2 标准
- LSZH-B1 护套符合 GB 31247 B1- (d0,t0,a1) 标准
- CAT.6A 非屏蔽跳线可支持四连接点信道测试认证，高于 TIA/EIA-568.2-D Category 6A、ISO/IEC 11801 Class Ea 级标准的要求
- CAT.6A 屏蔽跳线可支持六连接点信道测试认证，高于 TIA/EIA-568.2-D Category 6A、ISO/IEC 11801 Class Ea 级标准的要求
- CAT.6 非屏蔽跳线可支持六连接点信道测试认证，高于 TIA/EIA-568.2-D Category 6、ISO/IEC 11801 Class E 级标准的要求
- CAT.6 屏蔽跳线可支持四连接点信道测试认证，高于 TIA/EIA-568.2-D Category 6、ISO/IEC 11801 Class E 级标准的要求
- 提供多种定制化颜色，方便用户进行颜色管理

结构组成

屏蔽层 *	铝箔 / 金属编织网
护套	LSZH 护套
线规	24/26/28
绝缘	PE

机械特性

拉伸力	110N
保持力	50N, 60s±5s
弯曲半径	10D(静态) / 20D(动态)
最小插拔次数	1500 次

环境条件

存储	-20°C到 70°C
工作	-20°C到 60°C
相对湿度 (操作)	非冷凝相对湿度 ≤ 93%

产品型号

型号	描述	单位
iNCJAUU6HQ05	Cat.6A 非屏蔽跳线，助插拔型，26AWG，LSZH，白色，5m	根
iNCJAUU6HQ10-GY	Cat.6A 非屏蔽跳线，助插拔型，26AWG，LSZH，灰色，10m	根
iNCJAUU8HQ05	Cat.6A 非屏蔽跳线，助插拔型，28AWG，LSZH，白色，5m	根
iNCJAU6HP10	Cat.6A U/FTP 屏蔽跳线，26AWG，LSZH，白色，10m	根
iNCJAS6HP20	Cat.6A S/FTP 屏蔽跳线，26AWG，LSZH，白色，20m	根
iNCJ6UU4HQ10	Cat.6 非屏蔽跳线，助插拔型，24AWG，LSZH，水蓝色，10m	根
iNCJ6UU8HQ05	Cat.6 非屏蔽跳线，助插拔型，28AWG，LSZH，水蓝色，5m	根
iNCJ6FU6HP20	Cat.6 F/UTP 屏蔽跳线，26AWG，LSZH，水蓝色，20m	根
iNCJ6SF6HP10H	Cat.6 S/FTP 屏蔽跳线，26AWG，LSZH，水蓝色，10.5m	根

注：屏蔽层*：仅针对屏蔽类型跳线；更多规格型号请参考《引澜综合布线产品手册》。



官方公众号



官方视频号

inLineTec

引澜科技（上海）有限公司

T-: +86-21-6415-0192

E-: inline.tech@inlinetec.cn

A-: 上海市闵行区申滨南路 1156 号龙湖虹桥天街 A 栋 3 楼