



## 光传输设备

第 26 届中国国际光电博览会将于 9 月 10-12 日在深圳国际会展中心隆重举办，同期信息通信展作为极具影响力的信息通信技术专业展览会，集中展示组件、芯片、器件、模块、设备、方案等全产业链，以及半导体材料及设备等，全方位服务于电信、数据中心及新兴市场，着力为设备商、工程商、运营商、互联网等上下游企业搭建集商贸洽谈、国际交流及品牌展示为一体的专业展示平台。

本期整理了部分光传输设备企业名单及部分展品，更多精彩欢迎前往展会现场参观交流。

**光传输设备：**西迪特、汇信特、芯德科技、鸿升、凌云光、万隆、博达、欣诺通信、三石园、聚为、山海通信、博力扬、震视、海纳时代、飞畅、芯泰、瑞东、赛思、北邮国安、德科立、拜安、万硕、烽瑞、亚太、聿凡领光、海融、沃克、海硕、飞通宽带、智慧光迅、百通普天、紫坤、腾泽数字、环湖科技、亿联无限、信泰、广为、康特电子、万和、保视通、氮星光联；

本期内容目录如下，我们也将持续更新，敬请期待！

企业名称	部分展示产品	页码
西迪特	6U 机框式 OLT FD6700S、可拓展 OLT FD1700S 等	4
汇信特	Vispace 1000 DCI 互联设备、Vispace 1000 4U/2U/1U 波分传输系统等	5
芯德科技	7 槽位 Combo 机框式 OLT - V5600X7、2 槽位 Combo 机框式 OLT - V5600X2 等	6
鸿升	POF 全光产品、HSGQ-G01 等	8



凌云光	大矩阵全光交换机 Polatis 576*576 等	9
万隆	WE-1550-YZBL 大功率光纤放大器、WXGP5000-05E 机架式 10G OLT 等	10
博达	BDCOM GP8600 系列 XGS-PON OLT、S5700 系列 2.5G 交换机等	11
欣诺通信	智算中心 400G/800G 互联设备、国产化高密度 OLT 等	12
三石园	320 X 320 OCS (光交换机)、64 X 64 OCS (光交换 机) 等	13
聚为	48 口 25G SFP28 全光口交换机 数据中心级 S6670- 48XY8QC、32 口 100G QSFP28 全光数据中心级管理型交 换机 S6670-32QC 等	15
山海通信	全国产工业级管理型交换机等	16
博力扬	AI POE 交换机、管理型交换机等	17
震视	管理型交换机等	18
海纳时代	40G 全万兆三层网络交换机、40G 3 层网络交换机等	19
飞畅	工业交换机、插卡式 LCD 多业务光端机等	20
芯泰	OTNS8600-DCI 光传输设备、高集成波分传输系统 (10-400G) 等	21
瑞东	200G 400G DCI 光层传输设备、光传输平台等	23
赛思	高精度 5G 通信设备/SM2000 等	24



北邮国安	宽带光传输设备等	25
德科立	DCI 设备、光纤放大器等	26
拜安	2U 板卡平台等	27
万硕	大功率光纤放大器、FTTH 光接收机等	27
烽瑞	XGS-PON 分波型 WDM 光接收机、1550/1310nm 直调光发射机等	29
亚太	光发射机、无源光纤到户光接收机等	30
聿凡领光	星载一体化光纤放大器、集成化光传输平台等	31
海融	迷你百兆光纤收发器单模单纤光电转换器一对、千兆光纤收发器单模单纤光电转换器一对等	32
沃克	光线路终端、光发射机等	33
海硕	8PON EPON OLT、4PON EPON OLT 等	34
飞通宽带	OLT、XGSPON ONU 等	36
智慧光迅	ZH-AC100 (Ultra)、ZH-1X5J-PWR 桌面式光插座-1:5 不等比分光等	37
百通普天	BT-TG793AX、BT-TG730AX 等	38
紫坤	吉比特无源光纤接入用户端设备等	39
腾泽数字	XPON 光猫等	40
环湖科技	HG7024X、HG7024HAX 等	41



亿联无限	语音型 GPON BE7200 无线光猫、语音型 XGSPON 光猫等	42
信泰	光网络单元等	43
广为	卫星电视光纤到家传输设备、30~6000MHz 分布式天线信号光纤收发设备等	44
康特电子	野外馈电型 ONU、盒式 1U XG- PON OLT 等	45
万和	SMO-P15/有线电视光接收模块等	46
保视通	光接收机等	47
氦星光联	卫星激光通信终端等	48

## 光传输设备

### 深圳市西迪特科技股份有限公司

展位号:10B55

深圳市西迪特科技股份有限公司成立于 2009 年，是一家全球领先的信息与通信产品及解决方案提供商。

公司目前在世界各地设有 10 多家分子公司及事业部，业务覆盖 50 多个国家和地区。西迪特专注于信息与通信技术的研发，并为运营商、互联网服务提供商（ISP）、多业务运营商（MSO）、政企客户提供完善的接入网解决方案、家庭网解决方案、小型商业解决方案等。我们的产品范围广泛，涵盖 ONU、OLT、HFC、EOC、无线接入、交换机、OTN、云平台、智慧软件系统等。我们坚信研发驱动创新，产品创造价值。西迪特致力于实现 数据连接美好世界 的企业愿景，为广大政企、家庭和个人用户提供高效便捷的产品和



扫码参观登记

2025年9月10-12日 深圳国际会展中心(宝安新馆)

服务。

## 6U 机框式 OLT FD6700S

DATA



FD6700S

DATA



FD6700S

1-7 个可插拔业务槽位, 有 2 种配置选项: 包括 16 个 GPON 端口和 16 个 XGS-PON 口 2-高达 112 个 PON 口, 最多支持个 28,672 个终端接入 3-100G 高速上联, 提供充足带宽 4-2+1 风扇和 1+1 电池冗余备份, 保障稳定运行

## 可拓展 OLT FD1700S

DATA



FD1700S

DATA



FD1700S

1-1RU 尺寸容纳 32 个 GPON 端口 2- 同时支持 GPON 和 XGS-PON 技术 3-2 个可插拔插槽, 有 3 种配置选项: 包括 8/16 个 GPON 端口或 8 个 XGS-PON 端口 4- 高速上行链路: 4\*10G (SFP+)+4\*25G (SFP28) or 2\*10G (SFP+) + 2\*100G (QSFP28)

广州汇信特通信技术有限公司

展位号:12C11

广州汇信特通信技术有限公司是一家面向全球的专门从事光电器件, 芯片, 模块及通信系统产品研发、



生产、销售及技术服务的高新技术企业；能够提供全球领先的光电器件，模块及光通信系统整体解决方案和一站式服务。公司秉承 创新为本，品质第一，服务至上，持续满意 的宗旨，不断推陈出新，服务客户。公司拥有多项国内外专利和软件著作权，产品通过国家相关实验室的检测认证，同时公司通过了 ISO9001、ISO14001、ISO45001、知识产权管理等体系认证，是国家认定的高新技术企业。产品广泛用于骨干网，城域网、接入网、无线通信、数据中心、物联网、企业网等领域，销往全球 30 多个国家和地区，服务全球 20 多亿客户。

#### Vispace 1000 DCI 互联设备



Vispace 1000-DCI-2 是汇信特自主研发的高速率波分传输产品，业务盘支持多业务、大容量传输组网应用，主要定位于运营商和互联网企业数据中心机房互联，也可应用于本地网/城域网汇聚层和接入层长途网的各种传输应用。能灵活配置到 5U、2U 设备中共同组网，为用户提供各种不同容量、不同传输距离、智能化业务应用的传送解决方案。

#### Vispace 1000 4U/2U/1U 波分传输系统



Vispace 1000 4U/2U/1U 是汇信特自主研发的综合波分传输设备，采用 19 英寸标准机架，可提供电源(交流/直流可选)1+1 冗余备份，采用先进的硬件架构，支持高密度 2.5GE、10GE、25GE、100GE、200GE 接口，



单槽位性能灵活扩展，可满足不同传输需求。

## 广州芯德通信科技股份有限公司

展位号:10A32

广州芯德通信科技股份有限公司成立于 2007 年，是一家集研发、生产、销售于一体的高新技术企业，专精于通信接入产品及解决方案，致力为客户打造高品质、定制化的 PON/无线 CPE 产品及 FTTX / SMB / MBB 解决方案。芯德科技秉承 创新驱动发展，品质铸就品牌 理念，致力于为全球 ISP、电信运营商等合作伙伴提供优质产品、高效供应及专业服务，为世界全面接入网络而努力奋斗！

### 7 槽位 Combo 机框式 OLT - V5600X7



VSOL V5600X 系列是芯德自主研发的高端机框式 OLT 设备，包含 V5600X7 和 V5600X2 两种机型，采用高性能芯片组，符合 ITU-T 国际标准。V5600X 系列提供 GPON、XG-PON、XGS-PON、Combo PON 等多种接入方式，支持 FTTH、FTTB、FTTC、FTTD、FTTM 等多种网络解决方案，实现高带宽、高速率的数据传输，满足大规模部署需求。

### 2 槽位 Combo 机框式 OLT - V5600X2



扫码参观登记

2025年9月10-12日 深圳国际会展中心(宝安新馆)



VSOL V5600X 系列是公司自主研发的高端机框式 OLT 设备，包含 V5600X7 和 V5600X2 两种机型，采用高性能芯片组，符合 ITU-T 国际标准。V5600X 系列提供 GPON、XG-PON、XGS-PON、Combo PON 等多种接入方式，支持 FTTH、FTTB、FTTC、FTTD、FTTM 等多种网络解决方案，实现高带宽、高速率的数据传输，满足大规模部署需求。

### 深圳市鸿升光通讯设备有限公司

展位号:10B32

鸿升于 2007 年在深圳成立，注册资金 1500 万人民币，基于全光网络的宽带接入产品局端 OLT，终端 ONU，交换机和光纤收发器等光纤通讯产品的研发，生产与销售。目前公司拥有 10000 平方米的设备生产基地，员工数量 230 人左右，研发技术团队 50 余人，销售及管理人员 50 余人，生产人员 130 人左右。产品广泛应用于以太网、FTTX、大型电气电力、数据通讯、智能交通、AI 人工智能、智慧安防监控、大数据中心等

领域

### POF 全光产品





鸿升基于光领域的深厚积累,创新性推出光电复合缆与 PON 网络结合的 PoF 全光解决方案,通过一根线缆同时解决设备供电和数据传输的问题,实现从机房到终端整条链路无需取电,部署省力,运维省事,是中小企业网络的全新选择。通过光电复合缆实现机房到终端光 AP 或摄像头,中间无需取电。多场景使用

### HSGQ-G01



HSGQ-G01 是盒式 GPON OLT 系列。系统稳定性好,可靠性高。支持 CLI、WEB 和 SNMP 等多种管理方式。产品提供 1 个下行 GPON 接口、4\* 1000base - T 上行以太网接口和 1 个上行 SFP+接口。通过云管理功能,用户可以快速部署、配置、远程管理和操作全网设备,大大降低网络建设过程中的人工成本和时间成本。适用于人烟稀少、偏远、成本敏感的地区、智慧产业园、商业楼宇、FTTR 等。每个 GPON 端口最多支持 1:128 的分割比,最多支持 128 个 GPON 用户,支持不同网络下不同类型的 ONU。

### 凌云光技术股份有限公司

展位号:12B23

凌云光股份(股票号:688400)以光技术创新为基础,围绕机器视觉与光纤光学开展业务,致力于成为视觉人工智能与光电信息领域的全球领导者。公司曾获得一项国家技术发明一等奖和两项国家科学技术进步二等奖。公司战略聚焦机器视觉业务,坚持为机器植入眼睛和大脑,为客户提供可配置视觉系统、智能视觉装备与核心视觉器件等高端产品与解决方案。公司坚持以客户为中心,赋能电子制造、新型显示、印刷包装、新能源、影视动漫、科学图像、轨道交通等行业的智能制造。在光纤光学领域,公司是高端光



扫码参观登记

2025年9月10-12日 深圳国际会展中心(宝安新馆)

器件与仪器的解决方案提供商。

大矩阵全光交换机 Polatis 576\*576



Polatis 576 是目前市场上最大规模的无阻塞光交换机，支持 576×576 端口矩阵，采用全新设计的冗余架构和高度集成控制系统，具备典型插损仅 2.7dB、回波损耗优于 50dB 的卓越性能。其采用专利光束偏转技术，支持协议无关、速率无关，并具备暗光配置、双向通道等特性，显著提升端口利用率和架构灵活性。产品通过 Telcordia GR-63 和 MIL-STD-810G 严苛测试，累计运行超 188 亿端口小时，稳定性行业领先。

杭州万隆通讯技术有限公司

展位号:10C33

万隆是一家专注于通讯设备、光通信设备、移动终端设备、物联网智能系统的研发、生产、销售并提供技术服务的科技创新型。公司凭借多年来在有线电视设备制造业界的积累与积淀，公司产品技术、性能及研发水平均处于国内外同行业的重要地位，并得到国内外众多用户的赞赏和信赖。同时，在 三网融合 、 宽带中国 的政策背景下，基于完善齐全的产品线、自主研发和持续的技术创新能力，公司已成为一家能够为广电运营商提供有线电视网络设备及数据通信系统整体解决方案的行业领军企业。

WE-1550-YZBL 大功率光纤放大器



WE-1550-YZBL 型光纤放大器选用知名品牌的高性能铟镱共掺双包层光纤和低噪声泵浦激光器。拥有可靠的电路设计和高效的散热设计。整机最大输出总功率可达+39dBm，最多支持 64 路输出，可选配光开关、CWDM、RF 检测。提供 SNMP 协议网管软件和 WEB 网管，适用于 FTTH 网络中下行 1550nm 光信号的放大传输。

#### WXGP5000-05E 机架式 10G OLT



WXGP5000-05E GPON OLT 是一款机框式 GPON/XG(S)PON 局端 OLT 设备，遵循 ITU-T G.984/G.987/G.988 通讯行业标准以及中国电信 GPON 设备技术要求 CTC2.0，配合 GPON/XG(S)PON 光网络单元 (ONU)，为用户提供宽带、语音、视频、监控等多种综合业务接入。

#### 上海博达数据通信有限公司

展位号:10A51

成立于 1994 年，作为一家全球的网络通信解决方案供应商，从自主研发中国第一块 X.25 网卡和第一台商业化路由器开始，博达就一直站在网络技术的前沿，始终如一的专注和创新，成就了专业网络科技。迄今为止，博达的路由器、以太网交换机、网络安全产品、xPON 产品已广泛应用于中国金融、运营商、政府、军



队、教育等诸多领域，有超过 1000 个重点行业客户，帮助他们在互联网信息时代实现跨越式发展。

### BDCOM GP8600 系列 XGS-PON OLT



BDCOM GP8600 系列 OLT 是多业务统一承载平台，提供 GPON 和 XG(S)-PON 接入。可支持 /FTTH/FTTO/FTTD 和 POL 等各种组网方式，实现家庭用户、企业用户的全业务融合接入，实现一张光纤网络覆盖全业务，简化网络架构，降低 OPEX.

### S5700 系列 2.5G 交换机



BDCOM S5700 系列多速率以太网交换机是上海博达数据通信有限公司面向运营商 ISP、政企网、园区网、以及高速 WIFI6+无线覆盖场景推出的新一代多速率智能交换机。S5700 基于新一代的高性能硬件和博达自主知识产权的 BDROS 软件平台，支持虚拟化堆叠，丰富的三层路由协议，工业级万兆以太环网等功能。使该系列产品能够满足各种复杂场景的应用需求。

### 上海欣诺通信科技股份有限公司

展位号:10D35

上海欣诺通信科技股份有限公司专注于高端网络通信设备的研发与制造，产品覆盖通信、安全和 AI 三大领



域，服务全球 30 余个国家和地区的运营商与企业客户。公司践行 欣然一诺，全力以赴 的服务宗旨，在全国 31 个省级行政区建立 4 小时响应 服务网络，提供定制化开发、全生命周期运维及联合技术攻关服务。通过柔性定制开发、全生命周期服务及联合实验室等创新模式，为运营商、政企客户提供高性价比的数字化转型解决方案。面对 5G-A/6G 演进、工业互联网深化及低空经济发展新机遇，欣诺通信将持续深化通信与安全技术协同创新，以硬核科技守护数字世界每一程联接，致力成为支撑 数字中国 建设的中坚力量。

#### 智算中心 400G/800G 互联设备



STN6800-D16 是欣诺通信 200G/400G/800G 新型城域波分传输平台，具备传输容量超大、体积小、功耗低，运维便捷等特点，提供可扩展性强、可靠性高和安全性高的连接，可广泛应用于数据中心互联和新型城域网的传输。STN6800-D16 以开放软件架构为基础，提供各种开放接口，便于集成到第三方的综合网管系统。

#### 国产化高密度 OLT



SAN3700 高密度机架式 OLT 采用当今业界最流行的设计架构，支持多重保护，除最大 14/6 个通用 GPON



OLT 业务槽道外，SAN3700 还提供了 2 个具备 1+1 保护功能的控制和交换槽道，2 个具备 1+1 保护功能的上联槽道以及 2 个具备 1+1 保护功能的电源槽道，多重保护架构极大提升了系统的可靠性和运行稳定性。

## 广东三石园科技有限公司

展位号:9C91

广东三石园科技有限公司，光器件领域的领导，成立于 2015 年，专注于光纤通信器件及 OCS 研发、生产与销售，属高新技术企业。核心团队拥有超 20 年行业经验，依托 20847 m<sup>2</sup>厂房、千级超净车间及珠海、泰国双生产基地，以高效运营构建差异化优势：节约客户空间并提升网络传输容量与密度。公司使命：光器件的领导者 通过我们的创新，技术和服 务，持续不断的提升产品质量，性能，交付能力，并持续降低成本，帮助客户提升竞争力，助力客户成功。公司愿景：精密设计及加工的领导者 纳米级精密设计和加工的技术能力 核心价值观：社会效率优先、上下游开放协作，员工锐意进取、积极主动，坚韧不拔，至诚守信，合作分享

### 320 X 320 OCS (光交换机)



三石园科技的 OCS (Optical Circuit Switch) 支持 320 个对等光纤接口，实现大规模无阻塞全光交换。低损耗，各端口之间在切换过程中无串扰，整体切换时间<50ms，速率和波长透明。可实现超大规模光网络动态路由与资源调度，具有高性能、无阻塞、端口可配置、性能可靠稳定等优点，适用于现代数据中心和超算



扫码参观登记

2025年9月10-12日 深圳国际会展中心(宝安新馆)

网络等高密度场景。

64 X 64 OCS (光交换机)



三石园科技的 320x320 端口光电路开关 (OCS) 是一款全光无阻塞交叉连接开关, 基于 Triple-Stone 专有的 3D MEMS 镜像技术, 具有行业领先的光学性能。通过 Triple-Stone 开发的反馈回路, 320x320 端口 OCS 可以以极高的精度重复操作, 并保持卓越的稳定性。

**深圳市聚为通信技术有限公司**

展位号:10T52

聚为通信成立于 2014 年, 是一家专注于光通信和以太网交换技术的高新技术企业, 致力于为全球客户提供端到端的数据通信解决方案。公司拥有经验丰富的研发团队, 十年来持续深耕 EPON、GPON、XGSPON 等光纤接入技术, 以及从千兆到 100G 的全系列以太网交换机, 满足运营商、企业和工业网络的高带宽、低时延需求。基于对 FTTH XGSPON 技术的深刻理解, 聚为通信提供高性能 OLT、ONU、光纤模块及智能网管系统, 助力客户构建灵活可靠的网络基础设施。通过严格的质量管控和规模化量产能力, 公司产品已广泛应用于电信、智慧城市、数据中心等领域, 为全球客户提供一站式技术支持和定制化服务。

48 口 25G SFP28 全光口交换机 数据中心级 S6670-48XY8QC



Focuscom

Focuscom

Focuscom



S6670-48XY8QC 下一代高性能三层交换机专为高密度网络设计，提供 48 个 10/25G SFP28 端口和 8 个 40/100G OSFP28 上行端口，支持全线速 L2/L3 转发，满足企业、数据中心及运营商级网络需求。采用冗余热插拔电源设计，确保高可用性；支持弹性堆叠，简化管理并提升扩展性。集成 VLAN、ACL、Q-in-Q 等高级功能，保障网络安全与流量优化。卓越的灵活性和未来验证设计，使其成为数据中心核心、企业汇聚及服务提供商网络的理想选择，助力业务高效扩展。

### 32 口 100G QSFP28 全光数据中心级管理型交换机 S6670-32QC

Focuscom

Focuscom

Focuscom



S6670-32QC 是一款高性能三层交换机，专为数据中心、企业网和城域网等高带宽场景设计。配备 32 个 40/100G OSFP28 端口，支持超低延迟和大容量转发，满足核心层/汇聚层组网需求。

### 湖北山海光通信技术有限公司

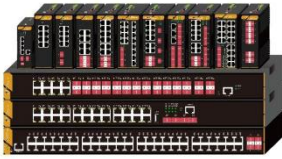
展位号:11B700

湖北山海光通信技术有限公司成立于 2021 年 1 月，致力于光组件、1x9 光模块、SFP 光模块、光传输设备四类产品的研发、生产和代工。拥有丰富且稳定的人力优势，工厂占地 30000 m<sup>2</sup>，年产量 720 万支，拥有先进的无尘车间，配备有良好的防静电措施的先进生产线、老化实验设施和先进的测试设备。公司采用先进



的生产管理方式,建立了完善的测试和品质管理体系,致力于为客户提供高效、高品质的产品和 OEM 服务。

### 全国产工业级管理型交换机



山海通信全国产工业级管理型交换机系列,以 100% 国产化设计为核心,融合工业级可靠性与管理能力,为严苛工业环境提供稳定高效的网络支撑。支持 ERPS 环网及一键环网,支持 G.8032 ERPS 以太环网保护切换协议,自愈时间可达 50ms 内,当网络故障时可以迅速地恢复,保证重要应用的不间断通信;支持-40~+85 高低宽温工作范围,保证设备在恶劣环境下稳定运行;此外,支持二层网管功能,基于 Web、Telnet、Console(CLI)、SNMP 对设备进行管理和配置;广泛应用在工业控制自动化、道路交通控制自动化、楼宇自动控制系统、矿井自动控制系统、油田控制自动化、水电站控制自动化、电力系统控制自动化,机房监控系统等工业应用场景。

### 深圳市博力扬光电技术有限公司

展位号:10A300、10A301

深圳市博力扬光电技术有限公司是一家集研发设计、生产代工、销售服务为一体的国家级高新技术企业与深圳市高新技术企业,也是国家级科技型中小企业和省级创新型企业,努力打造网通领域最受欢迎的 OEM/ODM 服务商。公司自 2012 年成立以来,深耕光通讯领域数十年,聚焦网通物联,智造极致优品,致力于打造光通讯领域最受欢迎的品牌之一。 公司拥有一支具备十多年行业经验的专业团队,具备先进的测试老



化设备和完善的生产检测手段，能够确保产品的高质量,其经营理念是专注专业、品质第一、持续创新，服务理念是让客户省心放心安心。

### AI POE 交换机



该交换机支持永久 POE 和 POE 看门狗功能。当 POE 交换机启动时，永久 POE 为连接的 POE 受电设备（POE 摄像机等）提供不间断的电源。POE 看门狗可自动检测受电设备是否死机，自动重启受电设备。交换机符合 IEEE802.3af/at，能提供最大 25.5W 供电。

### 管理型交换机



提供方便易用的 WEB 可视化管理，EMC 高防护等级 采用 ERPS 环网保护，具备网络故障自愈能力 端口汇聚、隔离、分组，实现不同部门相互不通信，保障网络安全 支持 QOS 功能，组播功能 端口安全控制、广播风暴抑制等功能

河南震视通信技术有限公司



展位号:9B106

我司是一家实力雄厚、专业从事光电传输设备、接入网设备、数据通信设备研发、生产、销售和服务于一体的高精尖技术企业。公司业务主要集中在光传输、接入网设备、网络通信产品、POE交换机和无线传输设备的研发生产和销售。始终秉承专业、创新的经营理念致力于安防工程渠道深度合作等，通过多年不懈努力逐步获得业内认可,公司建立一支高素质管理、技术、生产及营销服务团队,可为各类客户提供售前、售中、售后等服务支持。坚持诚信、高效、创新、卓越的企业精神,通过价格、充足备货、快速反应、放心服务等策略,更好地服务于全球市场,与行业同仁携手共进。

管理型交换机



工业级管理型交换机,本系列产品采用存储转发模式,高性能,低功耗的设计。产品符合以太网标准,添加防雷、防静电、防反接等保护措施,-40~+85 的宽范围工作温度,五局极端温度,性能稳定可靠,全面提升网络的传输和交换性能,转为工业环境设计,广泛应用于智能交通、工业监控,矿产工业、电力、水利、油田、基建、港口、能源、农场及无线覆盖等各种传输领域。

深圳市海纳时代电子有限公司

展位号:10D213、10D214

深圳市海纳时代电子有限公司成立于2010年,是一家集生产、开发、销售为一体的专业设计、制造网络交换机的公司,公司总部以及工厂都位于深圳市宝安区福海街道。自成立之日,海纳时代一直致力于二层,三



层交换机，万兆以太网交换机，POE 交换机以及工业以太网交换机等网络交换通讯产品的研发、生产以及销售，本着 质量求生存，技术求发展 的产品方针，海纳时代以优质的产品奉献于客户，以合理的价格让利于客户，以更多的新产品满足于客户，以良好的信誉和完善的服务取信于客户。

#### 40G 全万兆三层网络交换机



S7052QX-RPS 是一款具有 48 个 10Gb SFP+ 和 4 个 40Gb QSFP+ 的高性能交换机，非常适合主干-枝叶架构。交换机自带完整的系统软件、完备的协议和应用，方便传统二三层网络业务的快速部署和管理。采用高端的 Broadcom 芯片组，提供 1.28Tbps 的交换容量和 833.24 Mpps 的转发速率。它配备冗余热插拔电源，可提供卓越的处理性能和网络可靠性，最大功耗不超过 150W。

#### 40G 3 层网络交换机



S8008Q-RPS 是一款具有 8 个 40Gb QSFP+ 的高性能交换机，非常适合主干-枝叶架构。交换机自带完整的系统软件、完备的协议和应用，方便传统二三层网络业务的快速部署和管理。采用尖端的 Broadcom BCM56170 芯片组，提供 640 Gbps 的交换容量和 476 Mpps 的转发速率。它配备冗余热插拔电源，可提供卓越的处理性能和网络可靠性，最大功耗不超过 150W。



## 杭州飞畅科技有限公司

展位号:10A630、10A631

杭州飞畅科技有限公司是一家技术导向型,专注于光通信与工业互联网领域,是国家高新技术企业与浙江省专精特新企业,是业内自主研发产品种类特别齐全的企业。公司主要产品为 工业以太网交换机、光纤收发器、物理隔离网络光端机、串口/开关量/模拟量服务器、工业 4G/WIFI/LoRa 物联网网关、工业接口转换、多业务电话光端机,高清视音频光端机、TDM over IP 等传输与接入设备,公司通过 ISO9001-2008 质量管理体系认证,SGS 国际产品质量控制和技术鉴定认证,拥有所生产的通信产品核心知识产权,能为客户提供各种个性化的技术服务与定制

### 工业交换机



本系列产品采用工业轨式设计 8 千电+4 千光电交换机是新一代多业务接入型网管千兆冗余以太网交换机,具有集成度高,功能丰富,简单方便等特点,代表行业内最高水平。含有 8 路千兆电口和 4 路千兆光口,特别适用于视频传输等数据流较大的场合。支持丰富的工业交换机应用所需的二层管理协议,支持 ITU G.8032 冗余环网协议,组成级联方式单环相切环的网络等拓扑结构,自愈时间<20ms,保障了网络的实时性和稳定性。交换机适应低温高温,抗电磁干扰强,防盐雾,抗震防抖,满足工业现场的严苛工作环境要求



### 插卡式 LCD 多业务光端机



提供最多 64 路电话业务与 E1 及网络业务功能。本设备带 LCD 显示支持双光口 1+1 热备份(APS) 功能，和光口 ALS 功能。本传输平台可提供 4 个业务卡插槽，可以插入 E1 模块/语音模块/V.35 模块/串行接口模块；最大容量可以 4 个插槽都插满。同时提供 4 路 10/100M 快速以太网接口(线速 100M)或者 4 路 10/100/1000M 千兆以太网接口(线速 1000M)或者 4 路物理隔离百兆以太网接口(每路线速独立带宽 100M)。

### 广州芯泰通信技术有限公司

展位号:9B81

广州芯泰通信技术有限公司成立于 2013 年初，专注于光通信领域，集研发、生产、销售、服务为一体，致力于提供综合光传输系统和光传输优化解决方案，是国内光通信产品制造商，光传输解决方案提供商，是一家专业的创新型产品制造商和服务商，有多项产品和技术发明专利，为广东省高新技术企业和 5G 企业。公司的产品已为国内、外的电信运营商客户及专网行业客户提供优质服务，除电信运营商外，遍布 ISP、IDC、电力、教育、交通、广电、金融、网络安全、云计算等等行业。

### OTNS8600-DCI 光传输设备



OTNS8600-DCI 是广州芯泰通信技术有限公司针对数据中心互联（DCI）设计的光电一体化波分传输设备。它具有高集成（光电一体化）、大带宽（25.6Tbits/Fiber）、简部署（免复杂调测）、易运维（NETCONF/YANG）和安全可靠等特点。能够满足 DC 之间快速增长的带宽需求，实现设备的灵活部署，打造开放的光网络架构，引领 DCI 市场进入高速全光互联新时代。

#### 高集成波分传输系统（10-400G）



芯泰通信针对数据中心互联（DCI）场景开发的 OTNS8600P 型集成式波分设备，具有大容量、体积小、低能耗、高性价比的突出特点。设备仅 1RU，最大支持 1.2Tbps（12\*100G）的传输容量，通过设备堆叠可平滑扩容到 1 纤 2.4Tbps 的传输容量。设备采用高密度的光电集成技术，避免了复杂的跳纤连接，类交换机式一连即通，轻松组成 end-to-end 完整波分传输方案，带来超大传输容量、完美匹配数据中心机房的安装条件、以及极简的管理模式，给城域内 DCI 承载网带来极致的用户体验。

广州市瑞东电子科技有限公司

展位号:9A92

瑞东科技是一家专业从事于研发、生产、销售光纤通信设备和器件的高科技企业。公司以市场和用户需求，



作为产品开发与设计的导向，不断推出性能优越、价格竞争力强的新产品，其产品种类丰富。立足于自身的研发和实力，产品线已涵盖光器件和光通信设备，包括光收发模块、无源光器件、CWDM 设备、DWDM 设备、光保护设备、光纤放大器、网络分流器、分光设备、光纤链路监测等在内的十多个系列，能够满足数据中心、网络信息安全、军队、公安、电力、高校和科研院所、安防、交通、金融、教育、能源等各行各业多方面的应用需求，为用户提供多种可选择的全面解决方案。产品可靠性高、环境适应能力强、质量稳定，受到用户的广泛好评。

#### 200G 400G DCI 光层传输设备



4x100G QSFP28 转 400G CFP2 400G 传输设备，2x100G QSFP28 转 200G CFP2 200G 200G 传设备, 1.6T DWDM 传输，64\*400G DWDM 传输设备，96\*200G DWDM 传输设，400G DCI, 200G DCI

#### 光传输平台



CWDM 传输设备，DWDM 传输设备，光纤放大器 EDFA，光保护设备 OLP，在线光缆检测系统，光旁路保护设备 OBO，光纤放大器 OEO, 5G 半有源传输设备

浙江赛思电子科技有限公司



展位号:10D111、10D112

浙江赛思电子科技有限公司是一家专注于研制高性能语音芯片（SLIC 芯片）、时钟芯片、晶振、原子钟、时钟服务器、时钟模块及大型时空信息管理综合时频解决方案的国内 TOP 级时频科技企业。公司成立于 2013 年，注册资金 2.15 亿人民币，总部位于浙江嘉兴科技城，全球研创总部位于北京中关村科幻产业创新中心，总部占地面积 20 多亩，拥有近 2 万平的研发办公场所和近 200 的员工人数。是工信部国家新兴产业创业投资引导基金、北京集成电路尖端芯片基金、中国联通等国资背景基金重点投资的、科技部重点扶持的、多个省政府市政府重点投资引进的 pre-IPO 硬科技企业、国家高新技术企业、国家级专精特新重点 小巨人 企业。

高精度 5G 通信设备/SM2000



SM2000 是一款支持 IEEE1588 的电信级高精度网同步设备，采用数字锁相环技术和基于 FPGA 的自主守时算法，提供高精度、高可靠性的时间频率基准信号。该产品通过泰尔实验室检验认证，取得了工信部颁发的 1、2、3 级节点时钟设备入网许可，可以提供符合 ITU-T G.811、G.812 标准的基准时钟源。

**北京北邮国安技术股份有限公司**

展位号:12C709、12C710

北京北邮国安技术股份有限公司（简称：北邮国安）是由北京众华科瑞先宽带网络技术有限公司、中信国安信息产业股份有限公司（深市：000839）、北京北邮资产经营公司等股东共同发起成立的高新技术企业。



北邮国安公司多年来在广播电视、通信网络、平安城市、信息化服务等领域深度耕耘，为政府、广电媒体、通信企业、科研院所、企事业单位等广大客户提供了传输网络、宽带网络、安防网络、数字电视、数字媒体、运营支撑等全方位的规划建设解决方案，为客户提供了大量优质的软硬件设备和技术服务，促进了信息化服务网络的不断发展进步。

### 宽带光传输设备



- ☑ 微波射频信号传输
- ☑ 参考时钟/中频/L/S/C/X/Ku/Ka 波段
- ☑ 最高工作频率 40GHz
- ☑ EDFA
- ☑ CWDM/DWDM
- ☑ 光切换开关/射频切换开关
- ☑ 支持 SNMP 网管
- ☑ 具有独立安装模块和机架安装插件，支持热插拔

### 无锡市德科立光电子技术股份有限公司

展位号: 11C51

无锡市德科立光电子技术股份有限公司，是一家专业从事光电子产品的研究、开发及生产和销售的高新技术企业。产品包括放大器、光收发模块和子系统等，自 2000 年成立以来承担过国家火炬创新项目、国家光电子示范工程项目、国家 863 项目、国家重大科技成果转化项目。

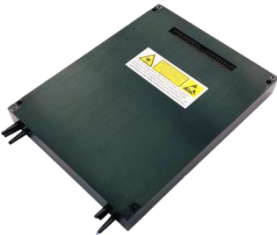


## DCI 设备



FYLO6800 系列 DCI 设备是德科立自主研发的高速率大容量波分传输设备，业务盘支持多业务、大容量传输组网应用，最高可实现单波 400G、19.2T 容量的业务传输，主要定位于运营商和互联网企业数据中心机房互联，也可应用于本地网/城域网汇聚层和接入层长途网的各种传输应用。

## 光纤放大器



常规型 EDFA，包含单波、多波、纯光、带电等 EDFA，尺寸在 90\*70\*15mm 以上，能实现较高增益和较大功率输出。有固定增益 EDFA，也有增益和增益斜率可调 EDFA。增益可以 10~38dB，功率可以达到 20dBm，甚至 27dBm 以上。典型噪声在 5.5dB 左右，这类放大器广泛应用于骨干网，城域网中，在 OTN、PTN 中应用广泛，是光通信系统的重要功能部件之一。

## 上海拜安实业有限公司

展位号:11A11

上海拜安光电成立于 2004 年，是专业从事光纤通信技术的研发、生产和销售的高新技术企业，国家级专精特新小巨人企业。核心产品包括光纤放大器，光纤通信子系统，光纤激光器，各种光源及光电解决方案。产



品应用于光纤通信，有线电视，激光雷达，工业，科研，医疗等多个领域。生产运行的超过 50 万台套设备分布于世界各个角落。公司拥有 55 项专利技术，200 多名员工团队和 3000 平米的办公面积。拥有良好的研发条件、先进的生产和检测设备，2008 年通过了 SGS 认证的 ISO9001 质量体系，大部分产品获得广电入网证、电信入网证、CE、UL、16949 符合性认证等认证。

## 2U 板卡平台



ISAP261 平台是一个 2RU 光电传输平台，具有较高的机械密度和高灵活的配置方式，可填充多个服务卡。它具有可插拔风扇单元、电源单元和管理单元。ISAP261 型光传输平台可接入 FEC 板卡、EDFA 板卡、拉曼板卡、色散板卡等，有效解决了长距离传输中光功率受限、光信噪比受限、非线性效应受限和色散受限等诸多受限问题，实现业务的长距离传输。它具有高集成度、高兼容性、支持双交流 220V，双直流-48V 和交直流混插，支持统一网管平台，可提供完善的网络、设备性能检测能力。

## 山东万硕光电设备有限公司

展位号:10B75

山东万硕光电设备有限公司成立于 2008 年 4 月，是通信行业的光纤放大器制造商和光纤传输解决方案提供商。面向各国提供前瞻性，高性价比的光纤放大器以及为通讯行业提供定制开发的服务，以客户体验为核心，致力于为客户创造更大的产业价值。 凭借行业的独立核心技术、可持续研发能力和强大的生产能力，我们能够根据不同国家和地区通讯网络中涉及的光纤网络传输需求和应用特点，为用户量身定制多系列细分产品和解决方案。 山东万硕秉承着以 尊重、激情、坚持、创新 作为企业文化理念，以做智慧健康的



光传输使者为愿景，矢志成为受人尊敬的、知名的专业公司和光传输行业的领跑者，为更多客户提供满意的用户体验及定制服务。

### 大功率光纤放大器



1)采用 19 2U 标准机架，8~64 光输出口可供选择。2)可内置 FWDM，最大 32 路。3)采用 32 位 ARM 处理器，完善的 APC、ACC、ATC 自控模式，TFT 真彩显示屏。4)输出功率远程可调。5)双电源采用功率分配式电路，热备份伺服电路。6)具有光丢失保护电路。7)具有回光检测电路，当接头反射光回光时，光器件自动关闭。8)SNMP 网管协议，实现各项参数远程控制。

### FTTH 光接收机



1)优质铝型材外壳，具有良好的散热。2)射频通道全 GaAs 低噪声放大电路。数字信号最低满足-18dBm 接收，模拟信号最低满足-10dBm 接收。3)具有光输入 AGC（AGC 范围可根据用户定制）4)低功耗设计，采用高效开关电源，确保电源的高可靠性和高稳定性。整机功耗小于 1W，具有光检测电路。5)多级防雷器件（TVS 瞬态抑制二极管），防雷系统严密，确保设备安全运行。6)可内置 WDM，实现单纤入户（1490/1310/1550nm）三网融合应用。7)可内置光隔离器。



扫码参观登记

2025年9月10-12日 深圳国际会展中心(宝安新馆)

## 杭州烽瑞光电设备有限公司

展位号:9A93

杭州烽瑞光电设备有限公司成立于 2005 年，位于杭州市余杭区良渚街道起梦科创园区。公司致力于三网融合等系列光电设备的研发、生产和销售，已有 9 项软件著作权取得国家版权局认证许可，同时国家知识产权局颁发已经有 16 项实用新型专利和外观专利，并获浙江省科学技术厅认证《省科技型中小企业》，杭州市余杭区科学技术局认定为余杭区科技企业研发中心。杭州烽瑞是华为认证级解决方案开发伙伴。公司将不断增加研发投入，增强公司自主品牌产品的创新能力、高新技术产品的技术含量；进一步提升研发核心产品的市场竞争力；公司产品主要出口欧洲、南美等国家和地区。我们将一如既往地研发、销售更满意的产品、更优质的服务,提供专业 OEM 贴牌加工。

### XGS-PON 分波型 WDM 光接收机



FWR-XGS-8610RW, 10G XGS-PON 分波型光接收机采用高隔离、WDM 技术,把 CATV 和 ONU 信号分离,可以满足 FTTH 光纤到户在 CATV+XGS-PON 光网络中,接收 1550nm 波长段 CATV 信号和输出 XGS-PON 信号 (1310/1490nm & 1270/1577nm)的需求.

### 1550/1310nm 直调光发射机



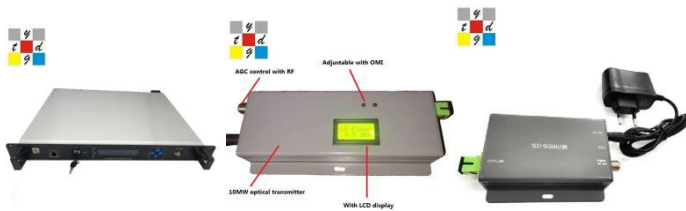
FWT-1550DT 系列高级型 1550nm 直调式光发射机，主要用于 overlay 插播系统，实现本地自办节目、交互点点播等一些增值业务而设计的高指标、多功能的光发射机，采用高线性、低啁啾、输出为 ITU 标准波长，射频驱动部分采用了自主研发的射频预失真电路，内置完善的微电脑自动监控系统，确保了整机优异的性能指标。 FWT-1550DT 系列高级型 1550nm 直调式光发射机,适合传输：10~30 公里远距离传输。

### 烟台市亚太光电设备有限公司

展位号:10D320、10D321

烟台市亚太光电设备有限公司是国内一家独立自主开发并生产 YOC-1550nm 外调制光发射机、对外 OEM，并生产 YOT-1310nm 系列光发射机、YOA-1550nm 系列掺铒光纤放大器、铒镱共掺高功率光纤放大器、FTTH 光纤到户系列产品。

### 光发射机



YOC-1550nm 系列 1550nm 外调制光发射机采用世界先进技术水平，适用于不同的频率制式，具有优良的 CSO/CTB/XMOD 性能，双电源热插拔备份

无源光纤到户光接收机



烟台市亚太光电设备有限公司生产的无源 FTTH 光接收机优势主要有以下几点 第一,它是无源网络,从局端到用户,中间基本上可以做到无源; 第二,它的带宽是比较宽的,长距离正好符合运营商的大规模运用方式; 第三,因为它是在光纤上承载的业务,所以并没有什么问题;

### 上海聿凡领光通信有限公司

展位号:12D52

我司是国内较早开展商业航天领域激光通信项目的团队,公司研制的产品已成功应用于航天型号任务。公司核心团队从事光纤激光通信及传输子系统领域研究已有 10 余年,参与各类重大专项课题,包括天宫、北斗、空间站舱内外通信系统、玫瑰星座等巨型星座。目前公司的宇航级光纤激光产品主要应用于卫星激光通信领域,技术成熟,公司成立至今已完成多个项目的在轨经历。另外,在军工雷达电子、海洋物探装备领域、车载激光雷达领域,也有广泛的应用场景,公司产品具备较高的环境适应能力及可靠性指标,能够满足各方需求。

### 星载一体化光纤放大器



双通道光纤放大器适用于直调激光通信系统,具备高功率光放大及低噪声光放大功能;高功率光放大单元的



扫码参观登记

2025年9月10-12日 深圳国际会展中心(宝安新馆)

主要功能是实现弱光信号的高功率放大输出，输出光功率可调；低噪声光放大单元的主要功能是实现接收微弱光信号的低噪声放大，输出光功率可调；一体化光放大器具备工作状态信息监测功能，监测量包括输入输出光功率、工作温度、工作状态是否稳定。

### 集成化光传输平台



收发一体光纤放大器由两部分组成，即高功率光放大器、低噪声高灵敏度光放大器。其主要功能分别为：一是实现发射种子光信号的功率放大；二是实现接收弱光信号的低噪声高灵敏度放大。

### 深圳市海融电子科技有限公司

展位号:10D318

公司名称:深圳市海融电子科技有限公司 成立时间:2016 年。 总部及生产基地:X 广东省深圳市龙岗区园山街道安良社区沙排路 11 号 B 栋 3 楼 301 主营产品:光纤收发器，光纤交换机，POE 交换机，SFP 光模块  
核心能力: 国际领先的数控加工设备和全自动化生产线; 通过 ISO9001、IATF16949 等质量体系认证; 年研发投入占比超 10%。 市场地位:国内市场份额占比 60%，为全球多家知名企业提供配套服务，出口覆盖 100 个国家。

迷你百兆光纤收发器单模单纤光电转换器一对



扫码参观登记

2025年9月10-12日 深圳国际会展中心(宝安新馆)



百兆单模单纤收发器 25KM，SC 接口，高速稳定传输

千兆光纤收发器单模单纤光电转换器一对



千兆单模单纤收发器 20KM，SC 接口，高速稳定传输

## 深圳市沃克网络产品有限公司

展位号:10D10

深圳沃克网络产品有限公司是一家专注于提供宽带网络接入设备的高科技公司。公司位于中国四大一线城市之一的深圳。1999年由一群网络通信领域的营销、研发及管理精英创立。在有线电视的光纤同轴混合(HFC)网络、宽带IP网络方面拥有长期的研究与应用经验，对FTTX架构、技术方案、设备研发及工程应用有着深刻而独到的理解。公司成立之初就专注于研发、设计和制造具有创新精神且符合标准的接入网产品，以最优惠的价格、最先进的产品，凭借稳定可靠的产品质量和良好的服务，为用户打造高速、优质、多媒体、多维度的丰富信息体验。

光线路终端



沃克 OLT 满足紧凑型机房在设备性能和尺寸方面的要求，因为该产品性能高、体积紧凑，使用方便灵活，部署也简单。此外，从接入网和企业网的角度来看，该产品满足提升网络性能、提高可靠性和降低功耗的要求，适用于三网融合的广播电视网络。

#### 光发射机



选用进口知名品牌低噪声、大功率、高可靠性的 1550nm 分布反馈 (DBF) 激光器及具有预失真处理功能的铌酸锂 (LiNbO3) 外调制器。优异的非线性指标为有线电视 (CATV) 信号实现长距离传输提供了有力的技术支撑。配合放大器能够很好地解决混合光纤同轴电缆 (HFC) 网络用户大面积覆盖问题。

#### 深圳市海硕科技有限公司

展位号:10A68

海硕 (HiOSO) 于 2002 年成立, 23 年来只专注于光网络通讯, 小区智能化、工业智能化、安防视频监控、光纤宽带接入等领域的光网络接入、汇聚、核心层产品的研发、生产及销售, 二十多年的发展, 公司汇聚了大量优秀的研发人才, 其骨干成员均有十年以上的行业研发经验。截止 2025 年, 主要产品包括光纤收发器、工业以太网交换机、工业光纤收发器、EPON 系统、GPON 系统、XGS-PON 系统、SPOE 网络分配器、



光纤交换机、SFP 光模块等光纤传输接入设备。产品广泛应用于房地产、公安、广电、电信、银行、电力、能源、轨道交通、公路桥梁隧道、机场等网络系统中。

### 8PON EPON OLT



HA7308VX-BP 是深圳市海硕科技有限公司推出的一款 8 口 EPON OLT 设备，可配合 HA7200 系列 ONU 和无源光分配网络（ODN）组成无源光网络。它采用 1U 机架式设计，支持通用 EPON 模块和热插拔；支持 8 个 EPON 光口，4 个千兆自适应 RJ45 电口上联、支持 4 个万兆 SFP+光口上联，在 1: 64 分光下 8 个 PON 口可支持多达 512 个 ONU 设备接入；支持双电源（1AC/2AC）。

### 4PON EPON OLT



HA7304VX-ADC 是深圳市海硕科技有限公司推出的一款 4 口 EPON OLT 设备，符合 IEEE802.3ah、YD/T 1475-2006 和 CTC 2.0/2.1/3.0 标准的小型 1U 机架式设备。可配合 HA7200 系列 ONU 和无源光分配网络（ODN）组成无源光网络，实现对设备的性能管理、故障管理、配置管理。支持 4 个 SFP EPON 系统，支持 4 个千兆 RJ45 电口和 2 个万兆 SFP+光口上联，在 1: 64 分光下 4 个 PON 口可支持多达 256 个 ONU 设备接入。支持双电源（2AC/1AC+1DC）。



## 深圳市飞通宽带技术有限公司

展位号:10T33

深圳市飞通宽带技术有限公司始于 1993 年,2002 年正式独立注册为一家产销研一体化的高科技公司,2008 年通过 SGS ISO9001 审核。现总部坐落于广东深圳市宝安区后瑞社区 ICC 产业城,是国家科技部认定的高新技术企业,拥有雄厚的经济实力,注册资金 5000 万人民币。我们专注于 CATV 有线电视光传输网络产品、GPON/EPON 无源光网络 OLT、ONU 通信产品、路由器、语音网关、交换机等数通产品及其配套产品的研发、生产、销售。以深圳为研发和销售为中心,惠州为产业化生产基地(在惠州自建 6 层厂房,工厂占地面积 100 亩,厂房建筑面积 18000 平米,拥有 SMT 生产线、光设备生产线、PON 生产线等)

### OLT



1U 19 寸标准机箱 GPON OLT 带 8 个 PON 口 符合 ITU-T G984/G.988 标准和中国电信 GPON 技术要求 友好的 Web/Telnet/CLI 管理 远程在线 ONT 配置与管理 32K Mac 地址 支持 4096 个 VLAN、端口 VLAN 和协议 VLAN; 支持 802.1D 和 802.1W 支持访问控制列表; 端口稳定性统计与监测; 支持 IGMP 侦听 DHCP 中继, DHCP 监听 支持 ONT 自动发现、自动配置 支持广播风暴抗功能; 支持 ACL 和 SNMP 灵活配置数据包过滤; 两路电源冗余设

### XGSPON ONU



扫码参观登记

2025年9月10-12日 深圳国际会展中心(宝安新馆)



Ø 10G PON ONU 最新 WiFi 6(Ax3000)技术 Ø 可设置桥接模式和路由模式 Ø 千兆 WiFi6 2.4GHz 和 5GHz 双频速度高达 1.5/1.8/3gbps Ø 2.5Gb RJ45 连接器，支持更高带宽传输，如连接 WiFi6 路由器 Ø 支持 SIP 协议 Ø 支持单纤三波 1550nm RF TV Ø 支持 IPv4/IPv6 Stack Ø 强大的防火墙功能，支持软件远程升级

### 深圳智慧光迅信息技术有限公司

展位号:10D504

深圳智慧光迅信息技术有限公司（智慧光迅）是全球领先的光电融合通信解决方案提供商。率先倡导以 POL 和 POF 为底座，音视频和物网互联为枝干（简称 AV&POL-IOT），构建万物互联、沟通的智能世界；让无处不在的连接，成为人人平等的权利，成为智能世界的前提和基础，把数字世界带入每个人、每个家庭、每个组织，让云无处不在，让智能无所不及，让沟通无物界；所有的行业和组织，因强大的数字平台而变得敏捷、高效、生机勃勃；通过 AI 重新定义体验，让消费者在居家、出行、办公、影音娱乐、运动健康等全场景获得极致的个性化智慧体验。

### ZH-AC100 (Ultra)



推荐使用场景（纯上网业务）100 终端 自带 100 终端 TR069 授权 5\*10/100/1000M 电口（WAN/LAN 自



由切换) 1\*100/1000M SFP 光口 (WAN/LAN 自由切换) 1\*USB3.0 接口 13 寸桌面式 EAAS 云统一云管理 含 TR069 终端管理授权: 100 个 含 SD-WAN 授权 含 IPv6 授权 外置电源 DC 12V 1A 功耗<10 瓦 产品尺寸: 218x130x30mm 产品重量: 2.6kg 工作温度:-10 ~65 含 XOS 系统软件 V1.0

ZH-1X5J-PWR 桌面式光插座-1:5 不等比分光



桌面式光插座 1:5 不等比分光, 可多级级联-光电一体分光器 输入端 1 个 SC-UPC 口 输出端 4 个 SC-UPC 口 (POF 光电一体) 级联端 1 个 SC-UPC 口 不等比分光, 级联口与 输出口分光比为 70:30 插入损耗输出 13.4(dB) 插入损耗级联口 2.3(dB) 输出电压 56V-48V DC 产品尺寸 140mm×90mm×30mm 重量 <1kg 供电 DC 56V 最大功率 120W 单端口输出功率 30W 工作温度-40C°~80C° 储存温度-40C°~85C°

深圳百通普天科技有限公司

展位号:10B71

深圳百通普天科技有限公司是一家专注于光纤通信设备研发、生产、销售和服务的高新技术企业, 提供基于全光网络的宽带接入产品及网络应用开发, 为运营商、互联网服务提供商 (ISP)、多业务运营商 (MSO)、政企客户提供完整的接入网解决方案、家庭网络解决方案、小型企业解决方案等。 目前产品主要涵盖光接入设备, 包括 ONU、OLT、OTT、MDU、Router、无源光纤配件等。 公司产品已出口 100+国家, 服务全球近 3 亿用户。



## BT-TG793AX



BT-TG793AX AX3000 光网络单元 (ONU) 由百通普天自主研发, 集成了二层交换和三层路由功能。它结构紧凑, 是一款高性能、低功耗的光纤到户 (FTTH) 光网络单元, 该单元高度适配各类运营商在光纤到户组网场景下的数据业务需求。作为一款 XGS-PON 产品, 它无需更换设备, 即可适配 XGS-PON 网络。

## BT-TG730AX



BT-TG730AX AX3000 光网络单元 (ONU) 由百通普天自主研发, 集成了二层交换和三层路由功能。它结构紧凑, 是一款高性能、低功耗的光纤到户 (FTTH) 光网络单元。该单元高度适配各类运营商在光纤到户组网场景下的数据业务需求。作为一款 XGPON 产品, 它无需更换设备, 即可直接接入 XGPON 网络。

## 湖南紫坤信息科技股份有限公司

展位号:10A203、10A204

湖南紫坤信息科技股份有限公司位于湖南省会长沙, 成立于 2010 年, 是一家深耕光通信技术十余年的科技创新型企业, 其产品涵盖网络传输、接入网及 IPTV/OTT 等系统设备, 包括有 WDM 波分复用设备、10G GPON/EPON OLT、10G/G/EPON ONU、网络管理系统 (SMNS)、IPTV/OTT 系统平台、IPTV/OTT 机顶盒、交换机、光模块、光无源器件等, 具有高可靠性、高稳定性、高集成度、高隔离度、高兼容性的特点。广泛



应用于国内广电及国外电信运营商、校园网络和企事业单位等。

### 吉比特无源光纤接入用户端设备



ZC-521G 是紫坤信息专为 FTTH 场景设计的 GPON 光网络终端 (HGU)。支持 L3 功能, 帮助用户构建智能家庭网络。为用户提供丰富、丰富、个性化、便捷、舒适的语音 (VoIP)、视频 (IPTV)、高速互联网接入等服务。

### 中山市腾泽数字科技有限公司

展位号:10B62

中山市腾泽数字科技有限公司成立于 2022 年, 我们专业从事 DVB 机顶盒 (包括 DVB-T2、DVB-S2、DVB-C、ISDBT) 和电脑周边设备 (USB 集线器、扩展坞、读卡器、固态硬盘外壳) PON ONU。

### XPON 光猫



XPON 光猫, 4GE+WIFI5/WIFI6, 单口光猫, XPON ONU, 2GE+CATV+WIFI5/WIFI6



扫码参观登记

2025年9月10-12日 深圳国际会展中心(宝安新馆)

## 深圳市环湖科技有限公司

展位号:10D206、10D207

深圳市环湖科技有限公司是一家专门从事系列无源光网络通信产品和语音网关产品 ODM、OEM、研发、生产、销售的新技术企业，公司坐落于中国一线城市深圳，为中国和世界的网络接入贡献者自己的一份力量。

自 2016 年成立以来，一直坚持 创新驱动发展，品质铸就品牌 的经营方针，近三年每年都以近 50% 的速度迅猛增长。公司拥有自己的加工制造产线，多条 SMT 线、波峰焊线、后焊线和组装测试线，可以为客户提供高品质的 ODM 贴牌，OEM 服务。公司将研发和制造结合，牢牢抓住供应链，同时拥有自己的独立品牌，可以为客户提供快捷，高品质，高竞争力的产品和服务。

### HG7024X



HG7024X 是一款符合 ITU-T G.988 标准以及 IEEE 定义的 EPON 技术标准，针对宽带网络建设的特点推出的一款面向家庭、SOHO 用户的 XPON ONT、LAN Switch 等多种功能合一的，具有路由功能的家庭网关设备。HG7024X 上行提供一个 PON 接口，下行提供 4 个以太网,1 个 RF 接口，与 XPON 局端结合使用可以按用户对设备类型的选择来实现 FTTH (Fiber To The Home, 光纤到户)、FTTB (Fiber To The Building, 光纤到大楼) 等光接入解决方案。

### HG7024HAX



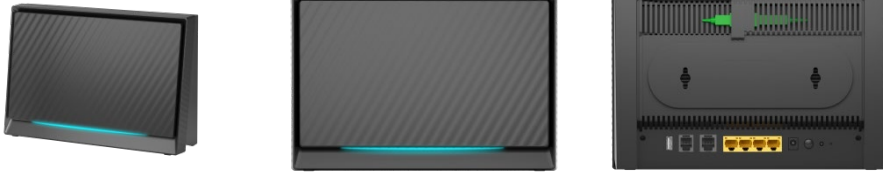
HG7024HAX 是面向多业务融合网络推出的光网络单元设备，属于 FTTH/O 场景的 XPON HGU 终端。配置 4 个 10/100/1000Mbps 端口，WiFi6 AX3000 (2.4G+5G) 端口和 RF 接口，为用户提供高速数据业务和高质量视频业务。

#### 深圳市亿联无限科技有限公司

展位号:10B26

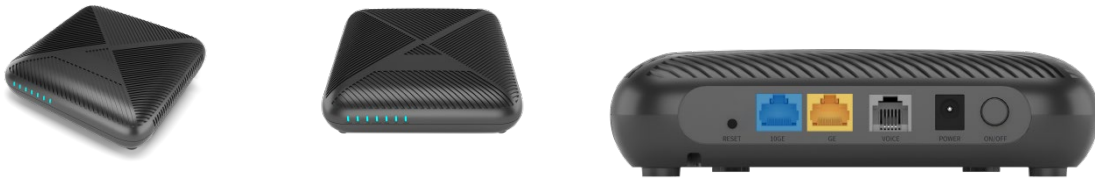
深圳市亿联无限科技有限公司成立于 2012 年 9 月，总部位于深圳市南山区，生产基地位于江西省萍乡市，在湖南长沙设有软件研发中心。亿联是国家高新技术企业，国家级专精特新“小巨人”企业，公司以智能家庭网关（路由器）为核心纽带，专注于智慧家庭产品与服务领域，主要是以家庭接入、家庭覆盖、家庭互联等相关产品研发、生产、销售为主。亿联立足中国深圳，服务全球。凭借其核心团队 15 年以上网络与通信行业经验以及对行业、技术工艺的深刻理解，运用平台化和集成化的管理模式，将客户服务好，综合成本低 打造成为公司的核心竞争力。产品远销国内外 60 多个国家和地区，同时与全球多家顶级运营商建立合作关系，营销网络覆盖全球。

语音型 GPON BE7200 无线光猫



GP955PVE 是 Comnect 推出的高性能 Wi-Fi 7 GPON 路由器，支持 VoIP 功能。其双频并发速率高达 BE7200，搭载 4096-QAM 和多链路操作（MLO）技术，带来更高速度与更低延迟的无线体验。产品配备 1 个 2.5G 端口和 4 个千兆端口，支持五口多千兆接入，轻松应对未来网络需求。内置 9 根高增益天线，支持 4x4 MU-MIMO，可稳定连接多设备。还集成 FXS 接口，满足家庭语音通信需求，是一款为现代家庭打造的全功能光纤接入网关。

#### 语音型 XGSPON 光猫



XP602XVR 是 Comnect 推出的高性能有线 XGS-PON 语音终端，专为光纤入户（FTTH）场景设计。支持上下行均为 10Gbps 的高速接入，配备 10GE+GE 双网口与 1 个语音端口，满足多样化数据与语音业务需求。通过 OMCI 协议实现远程配置与运维，便于运营商统一管理。产品小巧紧凑，稳定高效，是构建下一代全光网络的理想选择。

深圳市信泰通信科技有限公司

展位号:10D306

深圳市信泰通信科技有限公司是一家致力于光纤通信设备的制造商、OEM/ODM 方案提供商、品牌代理商，



主营光纤交换机、光纤路由器、光网络单元、光纤模块及光纤到户配件。集研发、制造、销售于一体的、以阿里巴巴国际站为外贸平台的出口商。 公司官网：[www.thinktides-onu.com](http://www.thinktides-onu.com) 国际站店铺：<https://cn1522919882cfyk.en.alibaba.com/>

### 光网络单元



ONU 即 Optical Network Unit，译为光网络单元，一般是指装有包括光接收机、上行光发射机、多个桥接放大器网络监控的设备。金钱猫 EN608 产品是遵循 IEEE802.3ah 和中华人民共和国通讯行业标准（YD/T 1475-2006）的 MDU（多用户居住单元）设备，集成以太网交换机功能和光网络单元 ONU 功能，可以与金钱猫 OLT 产品有机结合，组建高效的 EPON 解决方案，可以很好的满足广电双向网、运营商 FTTO/FTTB 的应用。

### 深圳市广为通信技术有限公司

展位号:10A103、10A104

深圳市广为通信技术有限公司核心团队自 1993 年起专注于有线电视设备和数据通信产品的开发、生产和销售。自 2004 年起，各类射频光端机、高清图像光端机和数据通信设备批量出口欧美。深圳广为定位于专业的射频光纤传输设备研发制造代工工厂，遵循 客户至上、精益求精 的质量方针，我们按照国际标准设计和生产产品。公司配备了 NTSC 和 PAL-D 矩阵模拟电视信号源，96 路 QAM 数字电视信号源、



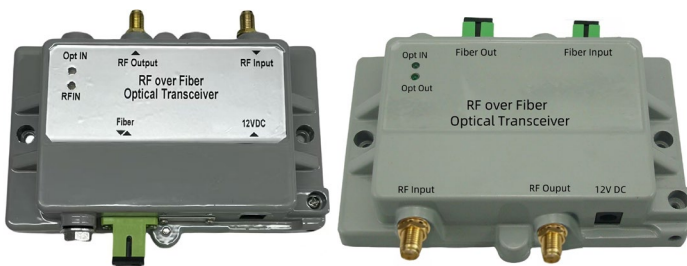
E4401B/E4402B 频谱分析仪、E5061B/E5071C 网络分析仪、数字电视测试仪，以太网码流分析仪、高清SDI 信号分析仪、卫星电视信号光纤传输测试系统，5G 信号和 WiFi7 检测设备，自动贴片机回流焊等生产设备。

### 卫星电视光纤到家传输设备



GLB3500E 系列卫星电视光发射机和光接收机可以将单颗卫星或者两颗卫星的所有节目传输到每个光纤连接的家庭，可以与 GPON 或者 XGPON 传输设备共用同一根光纤，每个卫星光接收机家庭可以支持 4 个或者 8 个卫星机顶盒同时使用。

### 30~6000MHz 分布式天线信号光纤收发设备



GTR6000 射频光纤收发设备可以将 30~6000MHz 的天线信号通过光纤传输 20 公里，适用于 4G5G 基站信号和 WiFi6、WiFi7 信号的分布式光纤传输应用

成都康特电子科技股份有限公司

展位号:10B28



成立于 1992 年，位于成都市武侯科技园，专业从事数据通信产品及系统解决方案集成的研发、生产、销售、工程设计、系统集成服务的国家级高新科技企业。

#### 野外馈电型 ONU



FTC-6000 产品是一款专为监控场景设计，具备 IP67 防水等级的室外型 PoE 光终端设备，提供 1 个 PoE/PoE+功能的以太网接口（可扩展到 2 个 PoE 口），为用户带来高质量的高清视频业务体验。

#### 盒式 1U XG- PON OLT



XGP-C088V OLT 是一款遵循 ITU-T G.984/G.987/G.988 /G.9807 标准、中华人民共和国通讯行业标准《接入网技术要求 - 吉比特无源光网络 (GPON)》以及中国电信 GPON 设备技术要求 CTC2.0，全面支持下联 GPON、XG-PON 以及 XG-SPON ONU，可组建高效的 XG-PON 解决方案。

#### 深圳市万和科技股份有限公司

展位号:11A26

深圳市万和科技股份有限公司是全球领先的射频模组、射频芯片和光纤到户解决方案的提供商。公司成立于 2002 年 10 月，注册资金 3500 万元，于 2016 年 5 月在全国中小企业股份转让系统挂牌，股票代码 837305。



本着 科技为本、追求卓越 的宗旨，公司一直致力于射频模块、射频集成电路产品以及光纤到户解决方案的开发和销售。通过持续地创新和改善，公司开发出了全球领先的射频模块、射频芯片以及光纤到户的相关产品，广泛应用于广电传输网络、光通讯网、移动通讯网络等领域。公司于 2005 年通过了 ISO9000 和 ISO14000 等国际质量和环境体系认证，严格的质量管理体系的建立和实施，使公司产品的品质处于国际领先的水平

#### SMO-P15/有线电视光接收模块



SMOP15 是一种低功耗，但性能良好的光接收机。AGC 电路使输出电平在-10~0dBm 范围内稳定。体积小，带有 FC/APC 连接器。

#### 江苏保视通光电设备有限公司

展位号:9B92

保视通不断创新，在引进吸收国内外先进技术的同时开发出具有国内先进水平的 CATV 器材，产品主要有：各种光发射机、光接收机、双向传输干线放大器，ALC 自动电平控制放大器、AGC 控制放大器、延长放大器、用户分支分配放大器、具有过压、过流、过温、过湿保护的供电器，磁饱和供电器，各种野外过流型分支分配器，电源插入器，一体化双向分支、分配器，用户终端、连接器、有线电视系统物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆、安防监控线缆等全系列配套器材。产品质量是企业的生命，公司有一套严格的质量管理体系，生产、检验、老化测试、包装一丝不苟，做到了 100%合格出厂。



## 光接收机



保视通 BST 系列 CATV 光电转换器，适用数字电视光纤到户。该机采用高灵敏度 PIN 管，无需供电，无功率损耗。当输入光功率在-1dBm 时，输出电平 68dBuV，可经济、灵活地适用三网融合，光纤到户的网络应用。

特点：无需供电；工作频率范围 45-1000MHz；输出电平 68dBuV (@-1dBm)。

应用：数字电视光纤到户；三网融合；FTTH PON。

## 氮星光联科技（深圳）有限公司

展位号:9B65

氮星光联成立于 2021 年，是全球领先的空间激光通信终端制造商与通信服务商，面向全球移动网络，产品涵盖星间、星地、星空、星舰激光终端和通信服务，并围绕星载激光产品完成上游核心模组 65%自研化率，构筑国内最大全垂直供应链护城河。秉持这样的理念，现已实现核心元器件全自主研发与整机研制，并具备全自主可控、全产业链开放垂直式的量产优势，通过不断的创新和改造批量化的生产,让卫星激光终端经济好用,助力卫星互联网的发展与成功。

卫星激光通信终端



扫码参观登记

2025年9月10-12日 深圳国际会展中心(宝安新馆)



由氮星光联自主研发的轻小型、低功耗激光通信终端，面向星座高速率、高带宽组网，可以快速建链并稳定保持，能实现快速量产、低成本。