

武汉联特科技股份有限公司 首次公开发行股票并在创业板上市投资风险特别公告

保荐机构(主承销商): 海通证券股份有限公司

武汉联特科技股份有限公司(以下简称“联特科技”或“发行人”)首次公开发行人民币普通股(A股)(以下简称“本次发行”)的申请已经深圳证券交易所(以下简称“深交所”)创业板上市委员会审议通过,并已经中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)同意注册(证监许可[2022]1448号)。

经发行人与保荐机构(主承销商)海通证券股份有限公司(以下简称“海通证券”或“保荐机构”(主承销商))协商一致,本次发行采用网上投资者直接定价发行方式(以下简称“网上发行”),不进行网下询价和配售。本次发行数量1,802.00万股,其中,网上发行1,802.00万股,占本次发行总量的100.00%。本次发行股份全部为新股,不转让老股。本次发行的股票无流通限制及锁定安排。本次发行的股票拟在深交所创业板上市。

本次发行将于2022年8月31日(T日)通过深交所交易系统实施,发行人、保荐机构(主承销商)特别提请投资者关注以下内容:

1、敬请投资者重点关注本次发行的发行流程、申购、缴款、申购股份处理等环节,具体内容如下:

(1)本次发行采用直接定价方式,全部股份通过网上向持有深圳市非限售A股股份和非限售委托凭证的合法合格投资者发行,不进行网下询价配售。

(2)发行人与保荐机构(主承销商)综合考虑发行人所处行业、市场情况、同行业上市公司估值水平、募集资金需求及承销商等因素,协商确定本次网上市发行的发行价格为40.37元/股。投资者请提前此价格在2022年8月31日(T日)进行网上申购,申购时无需缴付申购资金。本次发行的申购日为2022年8月31日(T日),申购时间为9:15-11:30,13:00-15:00。本次网上发行深交所交易系统,采用按市值申购定价发行方式进行。

(3)网上投资者应当自主表达申购意愿,不得委托证券公司进行新股申购。

(4)网上投资者申购新股中签后,应根据《武汉联特科技股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市网上定价发行摇号中签结果公告》履行资金交收义务,确保其资金账户在2022年9月2日(T+2日)日终有足额的新股认购资金,不足部分视为放弃认购,由此产生的后果及相关法律责任由投资者自行承担。投资者款项划付需遵守投资者所在证券公司的相关规定。

网上中签投资者放弃认购的股份由保荐机构(主承销商)包销。当出现网上投资者缴款认购的股份数量合计不足本次公开发行数量的70%时,发行人和保荐机构(主承销商)将中止本次新股发行,并就中止发行的原因和后续安排进行信息披露。

(5)网上投资者连续12个月内累计出现3次中签后未中签缴款的情形时,自最新参与最近一次新股发行认购的次日日起6个月(按180个自然日计算,含次日)内不得参与新股、存托凭证、可转换公司债券、可交换公司债券网上申购。

2、中国证监会、深交所、其他政府部门对本次发行所做的任何决定或意见,均不表明其对发行人股票的价值或投资者的收益做出实质性判断或保证,任何与之相反的声明均属虚假不实陈述。请投资者关注投资风险,审慎研判发行定价的合理性,理性做出投资决策。

3、本次发行后拟在创业板上市,该市场具有较高的投资风险。创业板公司具有业绩不稳定、经营风险高、退市风险大等特点,投资者面临较大的市场风险,投资者应充分了解创业板市场的投资风险及发行人所面临的风险因素,审慎作出投资决策,创业板市场制度与主板市场存在一定差异,包括但不限于发行上市条件、信息披露要求、退市制度等方面,这些差异若认知不到位,可能给投资者带来投资风险。

4、拟参与本次网上申购的投资者,须认真阅读2022年8月29日(T-2日)披露于中国证监会指定网站(巨潮资讯网,网址www.cninfo.com.cn;中证网,网址www.cs.com.cn;中国证券网,网址www.cnstock.com;证券时报网,网址www.stcn.com;证券日报网,网址www.zqrb.cn)经济参考网,网址www.jjck.com)上的《招股说明书》全文,特别是其中的“重大事项提示”及“风险因素”章节,充分了解发行人的各项风险因素,并判断其经营状况及投资价值,并审慎做出投资决策。发行人受到政治、经济、行业及经营管理水平的影响,经营状况可能会发生变化,由此可能导致投资者的投资价值甚至受到发行人自行退市。

5、本次发行的股票无流通限制及限售安排,自本次公开发行的股票在深交所上市之日起即可流通。请投资者务必注意由于上市首日股票流通量增加导致的投资风险。

本次发行的股份有限限售,有关限售承诺及限售安排详见招股说明书。上述股份限售安排系相关股东基于公司治理需要及经营管理的稳定性,根据相关法律法规、法规做出的自愿承诺。

6、发行人与保荐机构(主承销商)综合考虑发行人所处行业、市场情况、同行业上市公司估值水平、募集资金需求及承销商等因素,协商确定本次网上市发行的发行价格为40.37元/股。任何投资者如参与申购,均视为其已接受该发行价格;如对发行定价方法和发行价格有任何疑问,建议不参与本次发行。

本次发行价格为40.37元/股,此价格对应的市盈率为:

(1)21.70倍(每股收益按照2021年度经审计财务报告中国会计准则审计的扣除非经常性损益后归属于母公司股东净利润除以本次发行前总股本计算);

(2)20.61倍(每股收益按照2021年度会计师事务所依据中国会计准则审计的扣除非经常性损益后归属于母公司股东净利润除以本次发行前总股本计算);

(3)28.93倍(每股收益按照2021年度会计师事务所依据中国会计准则审计的扣除非经常性损益后归属于母公司股东净利润除以本次发行后总股本计算);

(4)27.48倍(每股收益按照2021年度会计师事务所依据中国会计准则审计的扣除非经常性损益后归属于母公司股东净利润除以本次发行后总股本计算);

7、本次发行价格为40.37元/股,此价格对应的市盈率:

(1)与行业市盈率的比较情况

根据中国证监会《上市公司行业分类指引(2012年修订)》的行业目录及分类原则,目前公司所处行业属于C39计算机、通信和其他电子设备制造业。截至2022年8月26日,中证指数有限公司发布的行业最近一个月平均动态市盈率为29.27倍,最近一个季度的平均动态市盈率为29.05倍。

本次发行价格对应的发行人2021年扣非前后孰低的归母净利润摊薄动态市盈率为28.93倍,低于2022年8月26日中证指数有限公司发布的行业最近一个月平均动态市盈率29.05倍。

本次发行价格对应的发行人2021年扣非前后孰低的归母净利润摊薄动态市盈率为28.93倍,低于2022年8月26日中证指数有限公司发布的行业最近一个月平均动态市盈率29.05倍。

(2)与同行业可比上市公司的比较情况

发行人与招股说明书中选取的同行业可比上市公司市盈率水平比较情况如下:

股票代码	证券简称	2022年8月26日收盘(元/股)	2021年扣非EPS(元/股)	2021年扣非EPS(元/股)	扣非前EPS(元/股)	扣非后EPS(元/股)	扣非前	扣非后	扣非前	扣非后
300388.SZ	中际旭创	33.03	1.0967	0.9101	30.12	36.29	27.48	32.42		
002281.SZ	光迅科技	19.17	0.8811	0.6719	26.64	28.54	23.17	28.26		
300525.SZ	新易盛	26.85	1.3054	1.1786	20.57	22.78	19.97	21.72		
			算术平均值		24.78	29.20	23.54	27.47		
312015.SZ	联特科技	40.37(发行价)	1.6022	1.3955	27.48	28.93	24.99	26.62		

数据来源:WIND,数据截至2022年8月26日

注:1)可比公司指2021年交易(含当日)日均和对应当年动态市盈率为2022年8月26日收盘;

注:2)市盈率=市值/归母净利润,归母净利润=归母净利润/总股本;

注:3)2021年扣非EPS=2021年扣非归母净利润/总股本;2021年扣非EPS=2021年扣非归母净利润/总股本;

注:4)扣非前/后动态市盈率=前6个月日均交易价格/2021年4月至2022年3月扣非前/后归母净利润/总股本(2022年8月26日);

本次发行价格对应的发行人2021年扣非前后孰低的归母净利润摊薄动态市盈率为28.93倍,低于可比上市公司2021年扣非前后孰低的归母净利润摊薄动态市盈率的算术平均值29.20倍。

本次发行价格对应的发行人2021年扣非前后孰低的归母净利润摊薄动态市盈率为28.93倍,低于招股说明书中所选可比公司2021年扣非前后孰低的算术平均动态市盈率(截至2022年8月26日)。

同时,发行人扣非前后孰低的归母净利润摊薄动态市盈率为26.62倍,低于中证指数有限公司发布的行业最近一个月平均动态市盈率(截至2022年8月26日),低于招股说明书中所选可比公司算术平均动态市盈率(截至2022年8月26日)。存在未来发行人股价下跌给投资者带来损失的风险,发行人和保荐机构(主承销商)提请投资者关注投资风险,审慎研判发行定价的合理性,理性做出投资决策。

(3)与同行业可比上市公司的比较情况

发行人与同行业可比上市公司相比,在波分复用光模块细分市场拥有较强的研发生产能力,而波分复用产品与时分复用产品在技术特点、产品特点及生产管理中均存在一定差异,具体如下:

项目

波分复用光模块(DWDM为优)

时分复用光模块

市场应用

多用于骨干网、城域网、4G/5G无线网等

时分复用产品应用于数据中心内部互联,点对点中短距离高速数据传输

竞争情况

市场竞争相对缓和

市场竞争激烈

产品优势

产品传输距离长;应用灵活,网络扩容方便,不依赖复杂设备,不需要在两端区域进行复杂铺设,可有更好的网络

产品劣势

产品型号多,每个单品需求相对较少,生产管理难度大

产品技术周期

迭代时间较长,10G DWDM为当前主流波分复用产品

产品技术壁垒

精确温控:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

封装技术:DWDM模块的光谱范围窄且保持恒定,对温度波动敏感,控制精度要求高

主要产品为点对点光模块,兼有少量PON光模块,公司一直致力于高性能光模块的研发、生产和销售,产品服务于数据中心、数据通信、5G无线网络、电信网络、固网网络、有线电视、安防监控等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。

光模块产品种类繁多,覆盖服务器、通信、工业控制等领域,主要应用于数据中心、网络传输、工业控制等领域,2021年度营业收入29.08亿元,境外收入占比78.17%。