



FCONNR

企业宣传介绍

深圳市丰联达科技有限公司



目录 /content

01

关于我们

About us

02

品质保障

Quality Assurance

03

生产能力

Production Capacity

04

产品展示

Product Display

05

供销渠道

Supply Channels



01

关于 我们

- 🏠 公司简介
- 🏠 发展历程
- 🏠 组织架构
- 🏠 荣誉资质
- 🏠 经营理念
- 🏠 企业精神
- 🏠 企业责任

公司简介

深圳市丰联达科技有限公司成立于2003年，是一家集产品研发、生产、销售与服务于一体的专业线束连接器生产高科技企业。公司提供一对一定制化服务，快速响应客户需求，助力客户产品升级与差异化竞争。我们专注于为全球客户提供高质量、高性能的线束连接器解决方案，致力于成为连接器行业的领军企业。

线束连接器解决方案是丰联达主营业务的重要组成部分，从新产品的的设计开发、成本控制、应用验证、试产、量产都有着严格的时效实施计划。目前产品被广泛应用于工业自动化、照明显示、新能源、机电设备、仪器仪表、通信设备、电子设备、影音设备等众多领域。

丰联达坚持原创产品的设计与研发，先后获得24项实用新型专利，6项产品外观专利、2种发明专利等等。公司还通过多项权威认证，如美国UL认证，cUL认证，CE认证，CQC认证，RoHS认证，德国TUV电工安全认证，国军标GJB9001C-2017标准以及ISO9001国际质量体系认证，为您的企业保驾护航。

2003

成立时间

6500 m²

工厂面积

30+

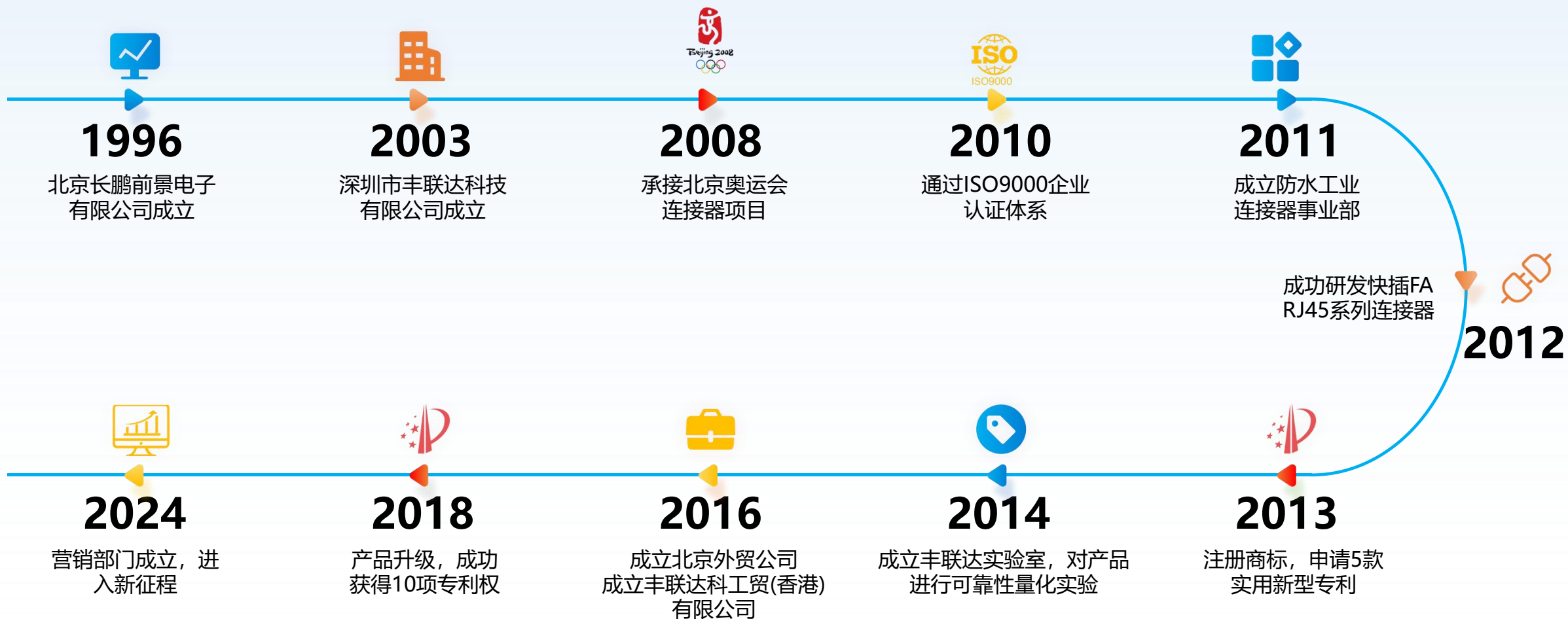
专利技术

4200 万套

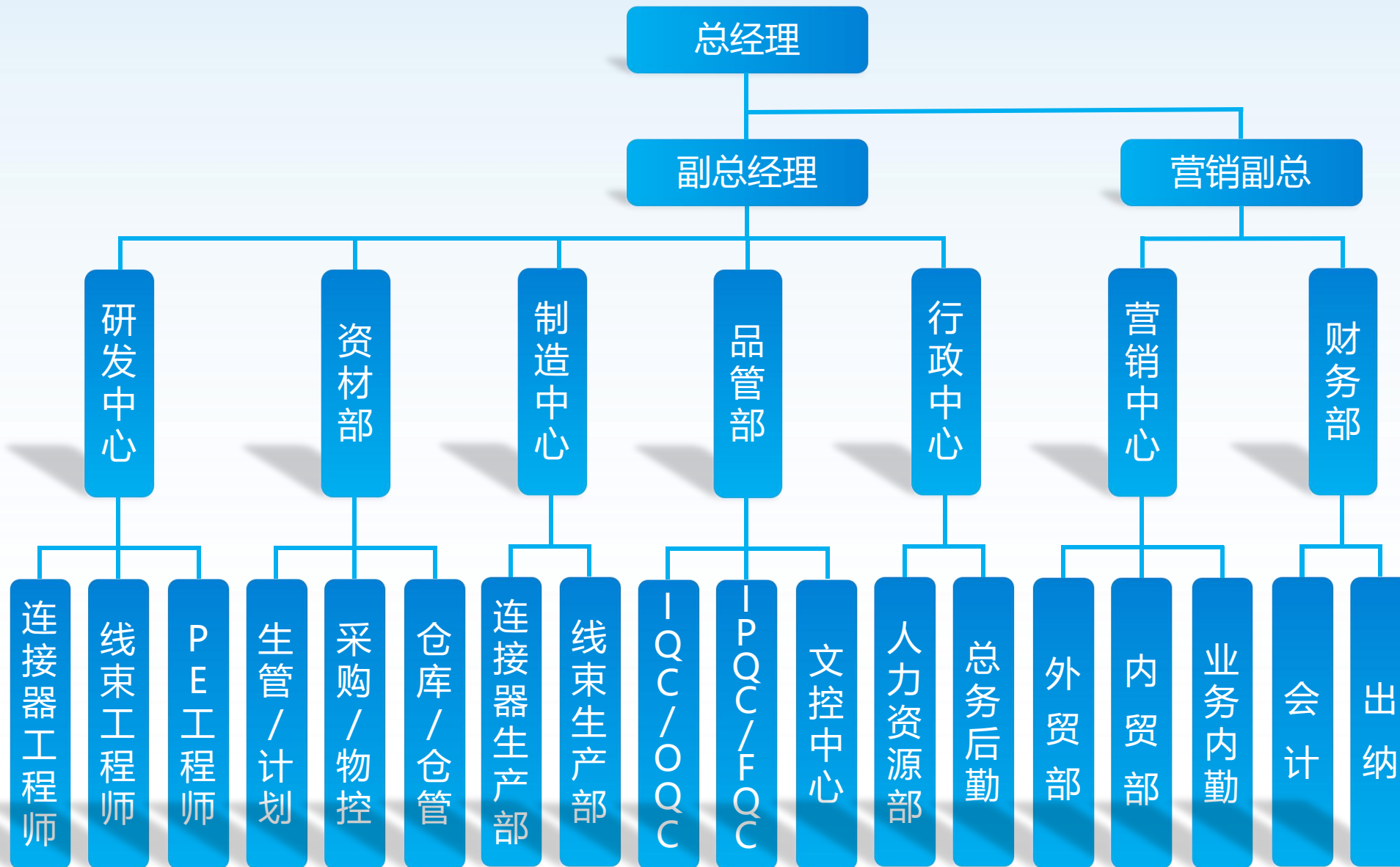
年产能



发展历程



组织架构



荣誉资质



经营理念

经营理念

01

经营

持续发展 永续经营
高效高质 改革创新

02

服务

快速、专业、诚恳、
热情、细致、周到。

企业精神



诚实



敬业



务实



创新

产品国际化，服务专业化，企业永续经营，是本公司全体同仁共同的最大愿景，基于此，本公司积极引进先进设备，不断吸纳优秀人才共谋发展，公司将以更务实的态度，赢取客户的信赖。

企业责任



丰联达是每个积极上进的员工放飞梦想的舞台！丰联达不会忘记每一个携手共进的员工！丰联达给予每个员工公平公正的机会！

丰联达会全力培育、关怀和珍惜每个员工！丰联达会全力挖掘与发挥每个员工的潜能！

丰联达的文化主题让每一位员工在实现自我价值同的同时也成为企业表演舞台的主角！

户外拓展、培训、精英座谈、表演、文娱、节庆、聚餐、旅游等各种文化活动的开展，以“人性管理”的理念得到实质诠释，以文化精神打造高效团队，进而推动企业良性发展，承担更多社会责任是永不懈的精神追求。



02

品质保障

🏠 品质方针 🏠 生产设备 🏠 检测仪器

品质方针

01 质量方针



全员参与、超越目标、满足客户、持续改进
Full participation, Exceeding goals, Meeting customers
Continuous improvement

02 质量目标



客户满意度 Customer satisfaction: $\geq 80\%$
出货合格率 Delivery timely rate: $\geq 98\%$
来料合格率 Incoming percent of pass: $\geq 98\%$
制程合格率 Process the qualified: $\geq 98\%$

生产设备



精密电脑开线机



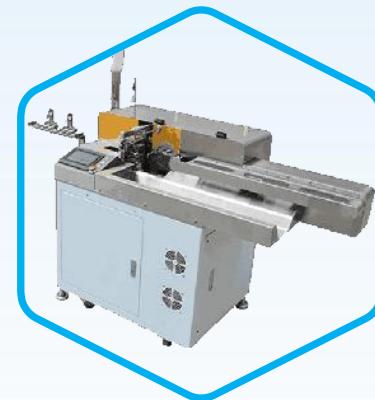
C型立卧式注塑机



数控立式注塑机



高速静音端压机



全自动剥打穿壳机



全自动单头端子压接机



大型线缆裁线剥皮机



全自动套管切割机



台式气动剥皮机

检测仪器



AC电源插头测试仪



电脑插拔力试验机



线束综合测试仪



X-RAY测试仪



数控摇摆试验机



精密盐雾测试仪



高温老化测试仪



精密高度量测仪



气密性防水试验机



数控拉力试验机



03

生产能力

🏠 月生产能力

🏠 场地与团队配置

月生产能力



连接器

1000K pcs/月



线束类

2000K pcs/月



其他类

500K pcs/月

场地与团队配置



10人

技术团队



18人

品质团队



22人

管理团队



300人

生产团队



12人

其他团队

占地面积
4500平米

生产面积
3600平米

办公面积
500平米

仓储面积
1000平米



04

产品展示



产品展示 - RJ45系列



适用范围:

- 工业自动化、照明显示、新能源、机电设备、仪器仪表、通信设备、电子设备、影音设备类等等...

规格参数:

- 额定电压.....50V
- 额定电流.....1.5A
- 防护等级.....IP65-IP67

产品特点:

- 1、具有坚固的压铸外壳;
- 2、锌合金的座子及内部构件材质, 具有完整的电磁及射频干扰保护;
- 3、独特的的对接设计, 稳固的无限线长的延伸;
- 4、适用 CAT 5 类,CAT 6 类网线;
- 5、快速插拔, 方便快捷;

产品展示 - RJ45系列



适用范围:

- 工业自动化、照明显示、新能源、机电设备、仪器仪表、通信设备、电子设备、影音设备类等等...

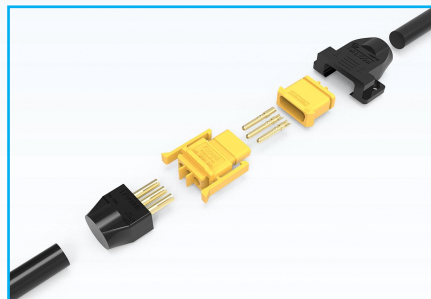
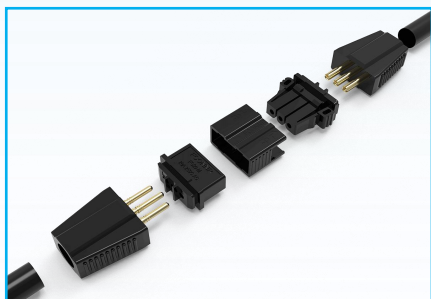
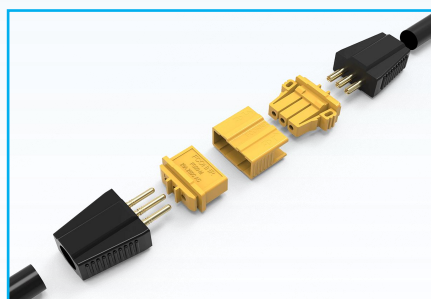
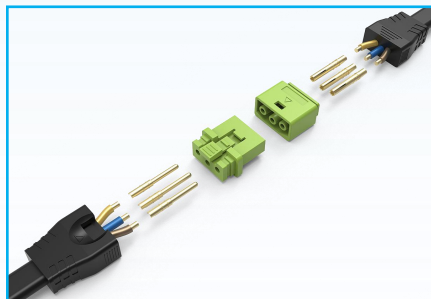
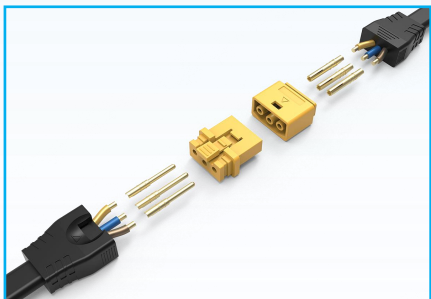
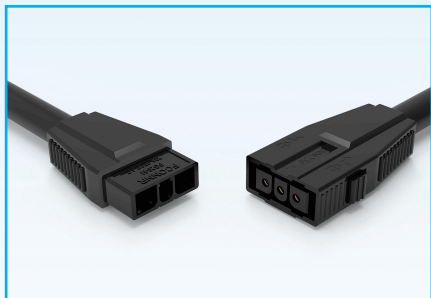
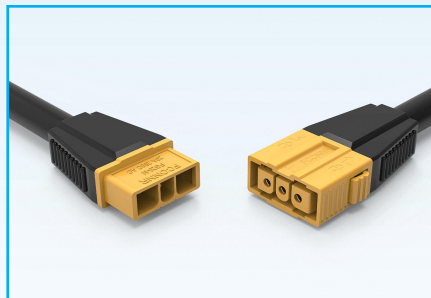
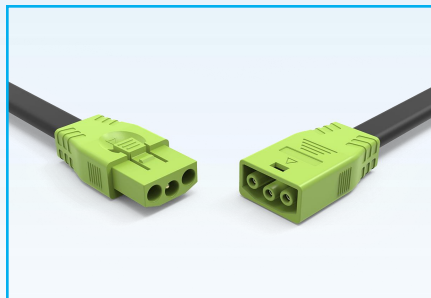
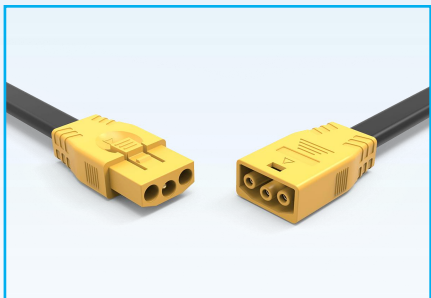
规格参数:

- 额定电压.....50V
- 额定电流.....1.5A
- 防护等级.....IP65-IP67

产品特点:

- 1、可实现 10GBIT/S 的数据传输率;
- 2、快速简易的锁定退出系统;
- 3、非常坚固可靠;
- 4、经济型设计;
- 5、内置标准 RJ45 接口, 可与 8P8C 标准水晶头互配使用;

产品展示 - FG系列



适用范围:

- 工业自动化、照明显示、新能源、机电设备、仪器仪表、通信设备、电子设备、影音设备类等等...

规格参数:

- 额定电压.....220V
- 额定电流.....15-20A
- 防护等级.....IP44-IP65

产品特点:

- 1、特小外形尺寸，方便狭小空间内安装；
- 2、超大载流，可长期工作在 15A 负载下运行；
- 3、接触件表面电镀纯金，高可靠接触性能；
- 4、接地线先导通功能，使用更安全；

产品展示 - FD系列



适用范围:

- 工业自动化、照明显示、新能源、机电设备、仪器仪表、通信设备、电子设备、影音设备类等等...

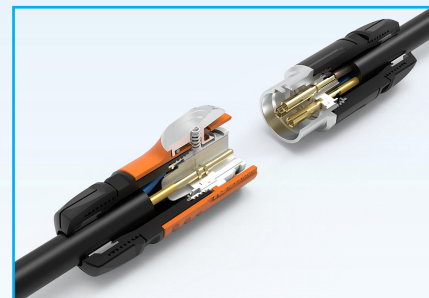
规格参数:

- 额定电压.....250V AC/DC
- 额定电流.....20A
- 防护等级.....IP44-IP65

产品特点:

- 20A 超大电流设计
- 可双侧向安装, 使用灵活
- 独特的的对接设计, 稳固的无限线长的延伸
- 镀金触点, 高强的耐腐蚀性及导电性

产品展示 - FA系列



适用范围:

- 工业自动化、照明显示、新能源、机电设备、仪器仪表、通信设备、电子设备、影音设备类等等...

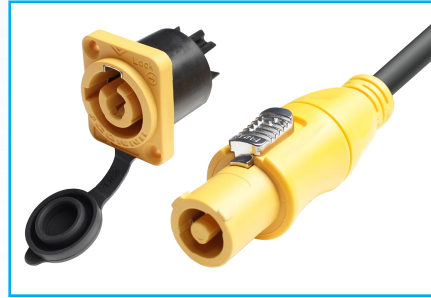
规格参数:

- 额定电压.....250V
- 额定电流.....20A
- 防护等级.....IP65-IP67

产品特点:

- 独有的快速插拔与连接方式,受专利保护;
- 锌合金的座子及内部构件材质,具有完整的电磁及射频干扰保护;
- 独特的的对接设计,稳固的无限线长的延伸;
- 支持正反装功能,产品互换性更高;
- 镀金触点,高强的耐腐蚀性及导电性;

产品展示 - FN系列



适用范围:

- 工业自动化、照明显示、新能源、机电设备、仪器仪表、通信设备、电子设备、影音设备类等等...

规格参数:

- 额定电压.....250V AC/DC
- 额定电流.....20A
- 防护等级.....IP44-IP65

产品特点:

- 具有中性和预先接地功能。这种插头能取代传统的电源插头，在电气设备间连接提供一种更安全可靠的解决方案；
- 锁定 20A/250VAC 的电器设备连接；
- 快速简易的锁定退出系统；
- 非常坚固可靠；
- 经济型设计；

产品展示 - FN系列



适用范围:

- 工业自动化、照明显示、新能源、机电设备、仪器仪表、通信设备、电子设备、影音设备类等等...

规格参数:

- 额定电压.....250V AC/DC
- 额定电流.....20A
- 防护等级.....IP44-IP65

产品特点:

- 具有中性和预先接地功能。这种插头能取代传统的电源插头，在电气设备间连接提供一种更安全可靠的解决方案；
- 锁定 20A/250VAC 的电器设备连接；
- 快速简易的锁定退出系统；
- 非常坚固可靠；
- 经济型设计；

产品展示 - FE系列



适用范围:

- 工业自动化、照明显示、新能源、机电设备、仪器仪表、通信设备、电子设备、影音设备类等等...

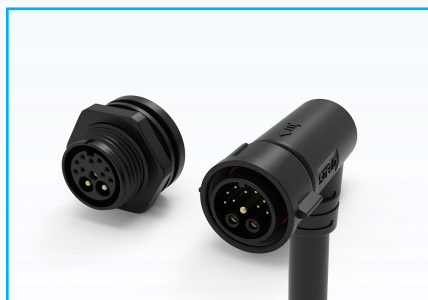
规格参数:

- 额定电压.....250V AC/DC
- 额定电流.....20A
- 防护等级.....IP65-IP67

产品特点:

- 独特的快速插拔与连接方式;
- 快速简易的锁定退出系统;
- 外观体积小型化, 具有科技化特征;
- 支持正装反装功能, 产品互换性更高;
- 友好的手工推拉设计;

产品展示 - FB系列



适用范围:

- 工业自动化、照明显示、新能源、机电设备、仪器仪表、通信设备、电子设备、影音设备类等等...

规格参数:

- 额定电压.....250V AC/DC (3芯电源)
- 额定电流.....20A (3芯电源)
- 防护等级.....IP65-IP67

产品特点:

- 螺纹连接设计, 更稳固;
- 镀金接触件, 接触电阻低;
- 高热塑性材质, 抗腐蚀;
- 电源与信号同时传输, 操作更简便;
- 独立防水系统, 更加安全;
- 该产品针对 LED 模组产品定制开发;

产品展示 - FM系列



适用范围:

- 工业自动化、照明显示、新能源、机电设备、仪器仪表、通信设备、电子设备、影音设备类等等...

规格参数:

- 额定电压.....50-250V AC/DC
- 额定电流.....2-40A
- 防护等级.....IP67 / IP68

产品特点:

- 传统螺纹连接, 结构简单可靠, 防水好;
- 锁定 2-40A / 50-250V 的电器设备连接;
- 快速简易的锁定退出系统;
- 非常坚固可靠;
- 经济型设计;
- 接触件采用铜合金镀金, 让传输更加稳定;

产品展示 - FAC与FP系列



适用范围:

- 工业自动化、照明显示、新能源、机电设备、仪器仪表、通信设备、电子设备、影音设备类等等...

规格参数:

- 额定电压.....50-250V AC/DC
- 额定电流.....2-20A
- 防护等级.....IP65

产品特点:

- 具有中性和预先接地功能。这种插头能取代传统的电源插头，在电气设备间连接提供一种更安全可靠解决方案；
- 锁定 2-20A 的电器设备连接；
- 快速简易的锁定退出系统；
- 非常坚固可靠；
- 经济型设计；
- 友好的手工推拉设计；

产品展示 - 定制化排线系列



适用范围:

- 工业自动化、照明显示、新能源、机电设备、仪器仪表、通信设备、电子设备、影音设备类等等...

规格参数:

- 额定电压.....250V AC/DC (电源)
- 额定电流.....20A (电源)
- 防护等级.....IP65

产品特点:

- 拥有电源和信号混装式传输, 实用性更强;
- 配合硅胶垫片可实现 IP65 防护要求;
- 采用高热塑性高低温材料及金属壳体;

产品展示 - FV-LOCK系列



适用范围:

- 工业自动化、照明显示、新能源、机电设备、仪器仪表、通信设备、电子设备、影音设备类等等...

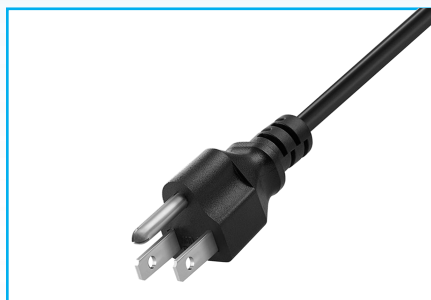
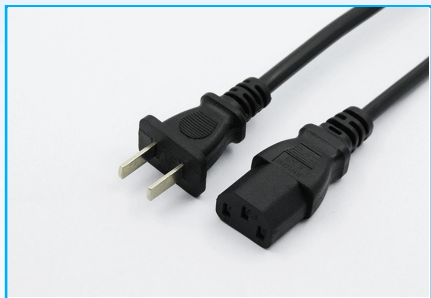
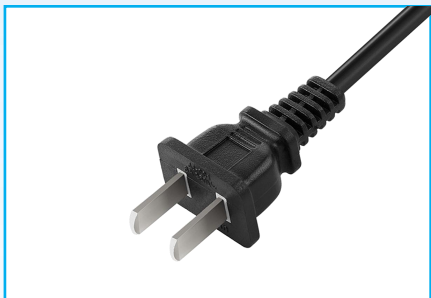
规格参数:

- 额定电压.....250V AC/DC (电源)
- 额定电流.....10A (电源)
- 工作温度.....-20 °C to +80 °C

产品特点:

- 拥有电源和信号混装式传输, 实用性更强;
- 采用高热塑性高低温材料及金属壳体;

产品展示 - 电源线系列



适用范围:

- 工业自动化、照明显示、新能源、机电设备、仪器仪表、通信设备、电子设备、影音设备类等等...

规格参数:

- 额定电压.....250V AC/DC (电源)
- 额定电流.....10A (电源)
- 工作温度.....-20 °C to +80 °C

产品特点:

- 拥有电源和信号混装式传输, 实用性更强;
- 采用高热塑性高低温材料及金属壳体;

产品展示 - 电源线系列

<p>欧规三插</p>	<p>插头代码: HFW-A01 额定电流: 16A 额定电压: 250V</p>	<p>适配线材:</p> <table border="0"> <tr> <td>H05VV-F 3G0.75mm²</td> <td>H05VV-F 3G1.0mm²</td> </tr> <tr> <td>H05VV-F 3G1.5mm²</td> <td>H05VV-F 3G2.5mm²</td> </tr> <tr> <td>H05RR-F 3G0.75mm²</td> <td>H05RR-F 3G1.0mm²</td> </tr> <tr> <td>H05RR-F 3G1.5mm²</td> <td>H05RN-F 3G0.75mm²</td> </tr> <tr> <td>H05RN-F 3G1.0mm²</td> <td>H07RN-F 3G1.0mm²</td> </tr> <tr> <td>H07RN-F 3G1.5mm²</td> <td>H03RT-H 3G0.75mm²</td> </tr> <tr> <td>H03RT-H 3G1.0mm²</td> <td>H05V2V2-F 3G0.75mm²</td> </tr> <tr> <td>H05V2V2-F 3G1.0mm²</td> <td></td> </tr> </table>	H05VV-F 3G0.75mm ²	H05VV-F 3G1.0mm ²	H05VV-F 3G1.5mm ²	H05VV-F 3G2.5mm ²	H05RR-F 3G0.75mm ²	H05RR-F 3G1.0mm ²	H05RR-F 3G1.5mm ²	H05RN-F 3G0.75mm ²	H05RN-F 3G1.0mm ²	H07RN-F 3G1.0mm ²	H07RN-F 3G1.5mm ²	H03RT-H 3G0.75mm ²	H03RT-H 3G1.0mm ²	H05V2V2-F 3G0.75mm ²	H05V2V2-F 3G1.0mm ²		
H05VV-F 3G0.75mm ²	H05VV-F 3G1.0mm ²																		
H05VV-F 3G1.5mm ²	H05VV-F 3G2.5mm ²																		
H05RR-F 3G0.75mm ²	H05RR-F 3G1.0mm ²																		
H05RR-F 3G1.5mm ²	H05RN-F 3G0.75mm ²																		
H05RN-F 3G1.0mm ²	H07RN-F 3G1.0mm ²																		
H07RN-F 3G1.5mm ²	H03RT-H 3G0.75mm ²																		
H03RT-H 3G1.0mm ²	H05V2V2-F 3G0.75mm ²																		
H05V2V2-F 3G1.0mm ²																			
<p>欧规工具插</p>	<p>插头代码: HFW-A02 额定电流: 16A 额定电压: 250V</p>	<p>适配线材:</p> <table border="0"> <tr> <td>H05VVH2-F 2x0.75mm²</td> <td>H05VVH2-F 2x1.0mm²</td> </tr> <tr> <td>H05VV-F 2x0.75mm²</td> <td>H05VV-F 2x1.0mm²</td> </tr> <tr> <td>H05VV-F 2x1.5mm²</td> <td>H05VV-F 2x2.5mm²</td> </tr> <tr> <td>H05RR-F 2x0.75mm²</td> <td>H05RR-F 2x1.0mm²</td> </tr> <tr> <td>H05RR-F 2x1.5mm²</td> <td>H05RN-F 2x0.75mm²</td> </tr> <tr> <td>H05RN-F 2x1.0mm²</td> <td>H07RN-F 2x1.0mm²</td> </tr> <tr> <td>H07RN-F 2x1.5mm²</td> <td>H05V2V2-F 2x0.75mm²</td> </tr> <tr> <td>H05V2V2-F 2x1.0mm²</td> <td></td> </tr> </table>	H05VVH2-F 2x0.75mm ²	H05VVH2-F 2x1.0mm ²	H05VV-F 2x0.75mm ²	H05VV-F 2x1.0mm ²	H05VV-F 2x1.5mm ²	H05VV-F 2x2.5mm ²	H05RR-F 2x0.75mm ²	H05RR-F 2x1.0mm ²	H05RR-F 2x1.5mm ²	H05RN-F 2x0.75mm ²	H05RN-F 2x1.0mm ²	H07RN-F 2x1.0mm ²	H07RN-F 2x1.5mm ²	H05V2V2-F 2x0.75mm ²	H05V2V2-F 2x1.0mm ²		
H05VVH2-F 2x0.75mm ²	H05VVH2-F 2x1.0mm ²																		
H05VV-F 2x0.75mm ²	H05VV-F 2x1.0mm ²																		
H05VV-F 2x1.5mm ²	H05VV-F 2x2.5mm ²																		
H05RR-F 2x0.75mm ²	H05RR-F 2x1.0mm ²																		
H05RR-F 2x1.5mm ²	H05RN-F 2x0.75mm ²																		
H05RN-F 2x1.0mm ²	H07RN-F 2x1.0mm ²																		
H07RN-F 2x1.5mm ²	H05V2V2-F 2x0.75mm ²																		
H05V2V2-F 2x1.0mm ²																			
<p>欧规两插</p>	<p>插头代码: HFW-A03 额定电流: 2.5A 额定电压: 250V</p>	<p>适配线材:</p> <table border="0"> <tr> <td>H03VVH2-F 2x0.5mm²</td> <td>H03VVH2-F 2x0.75mm²</td> </tr> <tr> <td>H05VVH2-F 2x0.75mm²</td> <td>H03VV-F 2x0.5mm²</td> </tr> <tr> <td>H03VV-F 2x0.75mm²</td> <td>H05VV-F 2x0.75mm²</td> </tr> <tr> <td>H05RR-F 2x0.75mm²</td> <td>H05RN-F 2x0.75mm²</td> </tr> </table>	H03VVH2-F 2x0.5mm ²	H03VVH2-F 2x0.75mm ²	H05VVH2-F 2x0.75mm ²	H03VV-F 2x0.5mm ²	H03VV-F 2x0.75mm ²	H05VV-F 2x0.75mm ²	H05RR-F 2x0.75mm ²	H05RN-F 2x0.75mm ²									
H03VVH2-F 2x0.5mm ²	H03VVH2-F 2x0.75mm ²																		
H05VVH2-F 2x0.75mm ²	H03VV-F 2x0.5mm ²																		
H03VV-F 2x0.75mm ²	H05VV-F 2x0.75mm ²																		
H05RR-F 2x0.75mm ²	H05RN-F 2x0.75mm ²																		

产品展示 - 电源线系列

<p>欧规八字尾 C7</p>	<p>插头代码: HFW-B01 额定电流: 2.5A 额定电压: 250V</p>	<p>适配线材: H03VVH2-F 2x0.5mm² H03VVH2-F 2x0.75mm² H05VVH2-F 2x0.75mm²</p>	
<p>欧规梅花尾 C5</p>	<p>插头代码: HFW-B02 额定电流: 2.5A 额定电压: 250V</p>	<p>适配线材: H03VV-F 3G0.75mm² H05VV-F 3G0.75mm² H05VV-F 3G1.0mm² H05RR-F 3G0.75mm² H05RR-F 3G1.0mm²</p>	
<p>欧规品字尾 C13</p>	<p>插头代码: HFW-B03 额定电流: 10A 额定电压: 250V</p>	<p>适配线材: H05VV-F 3G0.75mm² H05VV-F 3G1.0mm² H05VV-F 3G1.5mm² H05RR-F 3G0.75mm² H05RR-F 3G1.0mm² H05RR-F 3G1.5mm² H05RN-F 3G0.75mm² H05RN-F 3G1.0mm²</p>	

产品展示 - 电源线系列

英规两插 SATS/SASO/ GCC/PSB

插头代码: HFW-A06
额定电流: 3A/5A/10A/13A
额定电压: 250V

适配线材:

H03VV-F 2x(0.5-0.75)mm²
H03VVH2-F 2x(0.5-0.75)mm²
H05VV-F 2x(0.75-1.5)mm²
H05VVH2-F 2x(0.75-1.0)mm²
H05RR-F 2x(0.75-1.5)mm²
H05RN-F 2x(0.75-1.0)mm²



英规三插 SATS/SASO/ GCC/PSB

插头代码: HFW-A06
额定电流: 3A/5A/10A/13A
额定电压: 250V

适配线材:

H03VV-F 3x(0.5-0.75)mm²
H05VV-F 3x(0.75-1.5)mm²
H05RR-F 3x(0.75-1.5)mm²
H05RN-F 3x(0.75-1.0)mm²



产品展示 - M15系列



适用范围:

- 工业自动化、照明显示、新能源、机电设备、仪器仪表、通信设备、电子设备、影音设备类等等...

规格参数:

- 额定电压.....250V AC/DC (电源)
- 额定电流.....5-10A (电源)
- 防护等级.....IP67

产品特点:

- 拥有电源和信号混装式传输, 实用性更强;
- 配合硅胶垫片可实现 IP67防护要求;
- 采用高热塑性高低温材料及金属壳体;

产品展示 - 三通SR系列



适用范围:

- 工业自动化、照明显示、新能源、机电设备、仪器仪表、通信设备、电子设备、影音设备类等等...

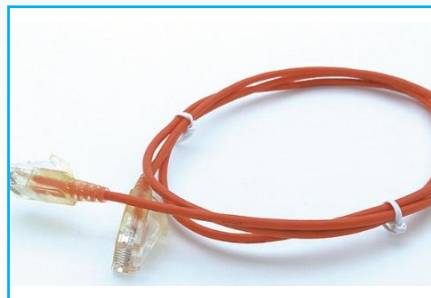
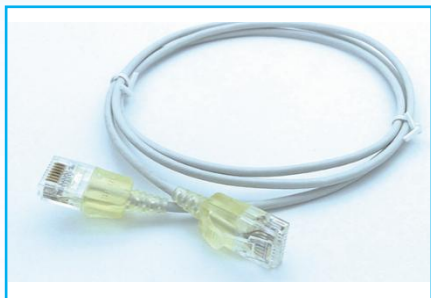
规格参数:

- 额定电压.....250V AC/DC (电源)
- 额定电流.....2-20A (电源)
- 防护等级.....IP65

产品特点:

- 拥有电源和信号混装式传输, 实用性更强;
- 配合硅胶垫片可实现 IP65 防护要求;
- 采用高热塑性高低温材料及金属壳体;

产品展示 - 网络线系列



适用范围:

- LED显示屏, LED照明, LED工控, 自动化设备, 通讯类;

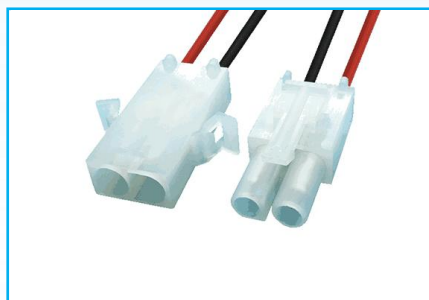
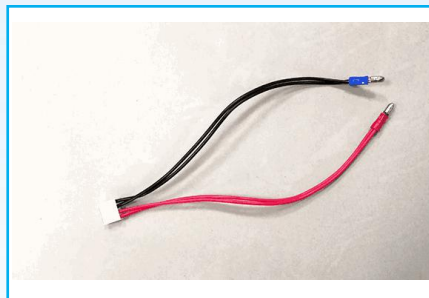
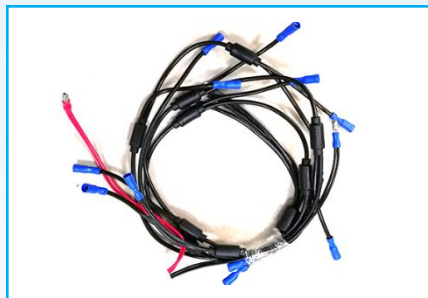
规格参数:

- 额定电压.....5V
- 额定电流.....1.5A MPS
- 工作温度.....-20 °C to +80 °C

产品特点:

- 拥有高弹性网线独特生产方式;
- T568A和T568B连接方式可自由选择;
- 支持不同网线的连接方案定制方案;

产品展示 - 模组线系列



适用范围:

- LED显示屏, LED照明, LED工控, 自动化设备, 通讯类;

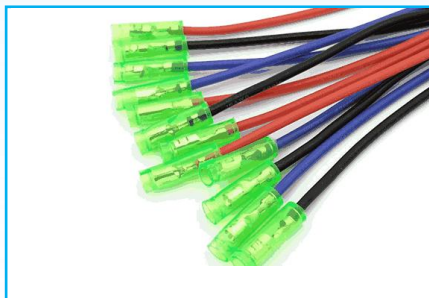
规格参数:

- 额定电压.....5V
- 额定电流.....3A
- 工作温度.....-20 °C to +80 °C

产品特点:

- 拥有LED显示屏模组定制开发;
- 具有高强的耐腐蚀性及导电性;
- 支持不同材质的方案解决, 传输更快更稳;

产品展示 - 其它系列



适用范围:

- LED显示屏, LED照明, LED工控, 自动化设备, 通讯类;

规格参数:

- 额定电压.....5V
- 额定电流.....3A
- 工作温度.....-20 °C to +80 °C

产品特点:

- 拥有LED显示屏模组定制开发;
- 具有高强的耐腐蚀性及导电性;
- 支持不同材质的方案解决, 传输更快更稳;

05

供 销 渠 道

- 🏠 供应渠道
- 🏠 服务领域
- 🏠 客户群体
- 🏠 销售网络

供应渠道



服务领域

电子设备类



仪器仪表类



新能源类



工业自动化类



照明显示类



机电设备类



通信设备类



影音设备类



客户群体



THANKS

电话: 13147071609 传真: 0755-81490082

E-mail: sales@fconnr.com 网址: www.fconnr.cn/www.fconnr.com

深圳地址: 深圳市宝安区沙井街道沙三社区帝堂路65号

北京地址: 北京市朝阳区红军营南路傲城融富中心B座902室

