



深圳市展榮鑫精密技術有限公司
SHENZHEN ZRX PRECISION TECH CO.,LTD.

展榮鑫歡迎您！



目录

目录

公司简介

组织架构

应用领域

主要设备

质量控制

相关资质

核心竞争力

公司使命

公司简介

公司成立于2009年2月，专注航空、航天、通讯、医疗、新能源、摄影器材，提供一站式结构件服务。设有非标自动化设计、研发与生产。



交期时间短

一站式服务

高质量生产

可靠性试验

个性化服务

展荣鑫 精密技术

- 广东展荣鑫科技有限公司
- 深圳展荣鑫精密樟背工厂
- 东莞展荣鑫精密铸造有限公司
- 深圳市容田磁电科技有限公司
- 深圳市爱思达科有限公司

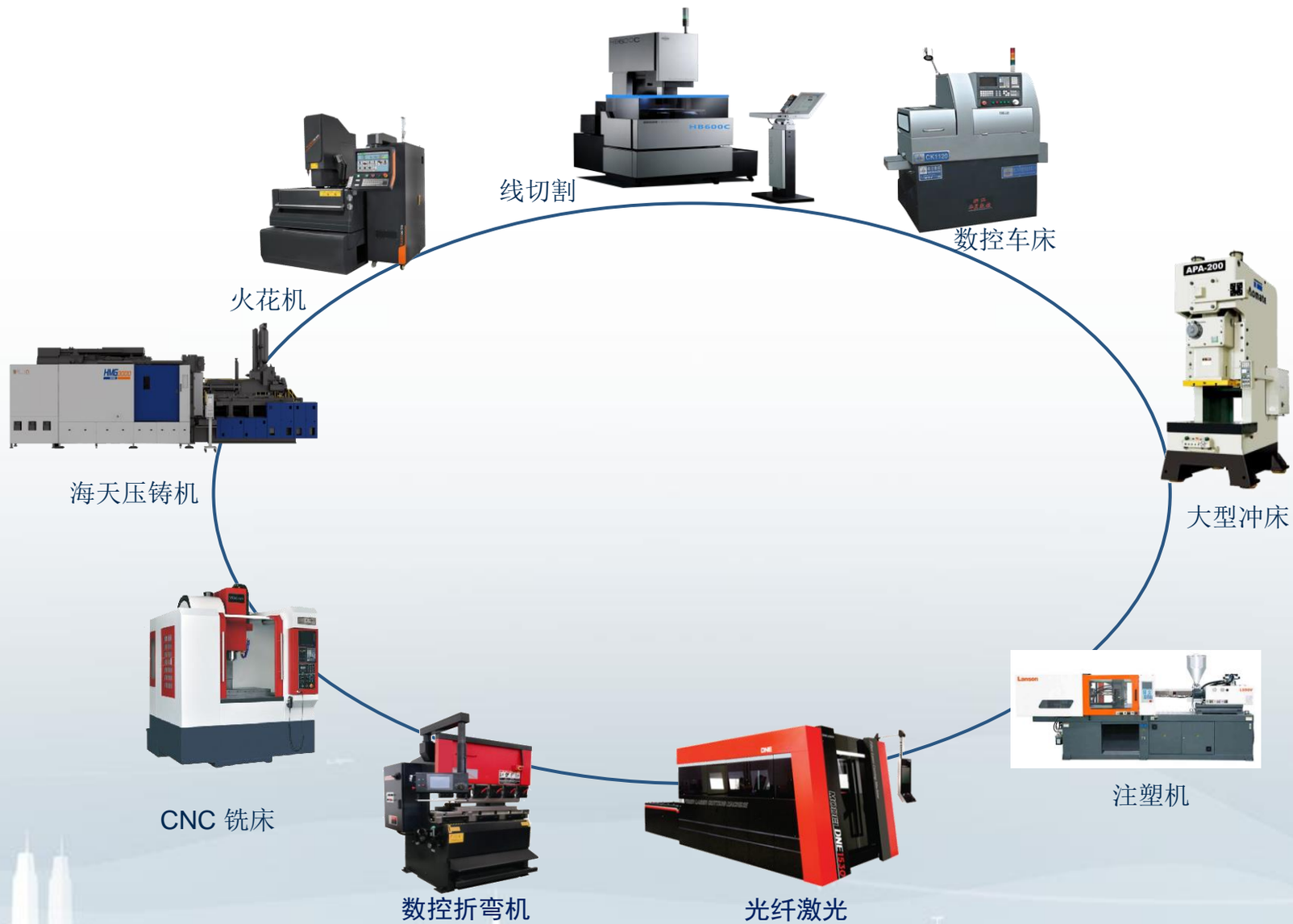
组织架构图



产品应用领域



主要生产设备



主要检测设备

高品质
监控



膜厚测试仪



ROHS测试仪



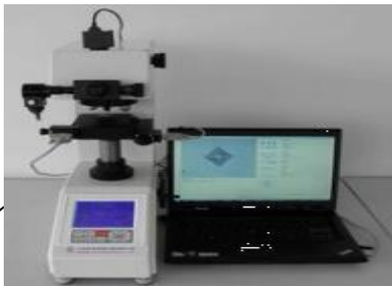
盐雾试验箱



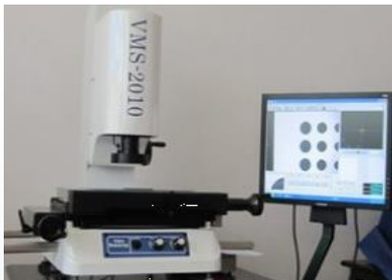
高低温恒温测试箱

主要检测设备

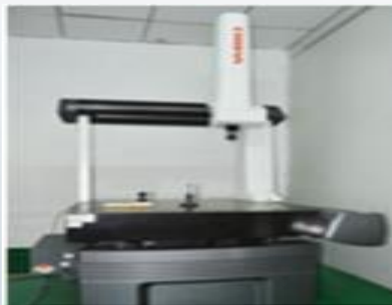
高品质
监控



维式硬度计



2.5次元测试仪



3次元检查仪



耐磨测试仪

主要检测设备

高品质
监控



耐压测试仪



气密性测试仪



涂层测试仪



二维高度仪

主要检测设备

高品质
监控



X-RAY射线
检测设备



粗糙度检测仪



高精度色差仪



压铸产品水道、腔体
极限冲击测试仪

主要产品种类

1、新能源汽车压铸系列

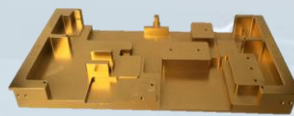
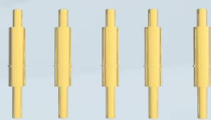
2、航空航天与兵器系列

3、通讯电源结构件系列

4、医疗电极结构件系列

5、散热器、结构件系列

6、镜头电子转接环系列



新能源： 车载充配电总成、车载DC/DC变换器风冷、光伏逆变器、水冷电机系统、汽车空调冷却器配件。



车载充配电总成



车载DC/DC变换器液冷



车载DC/DC变换器风冷



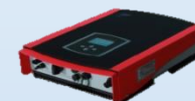
车载DC/DC变换器自然风冷



车载DC/DC变换器风冷



车载DC/DC变换器



2000W太阳能光伏逆变器



1.5kW光伏并网逆变器



5kW光伏并网逆变器



1000W卧式逆变器



光伏逆变器苏州太湖项目中心



车载充配电总成



车载DC/DC变换器风冷机

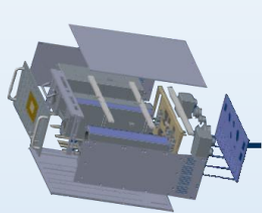


光伏逆变器

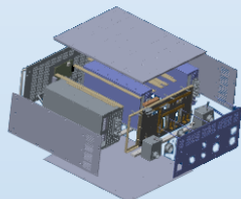


逆变器广泛应用于美国和英国市场

特种电源： 机载系统、舰载系统、工业控制系统、地面通信系统、车载系统、嵌入式电源系统等



机载系统：对飞机飞行中的各种信息、指令和操纵进行测量、处理、传递、显示...

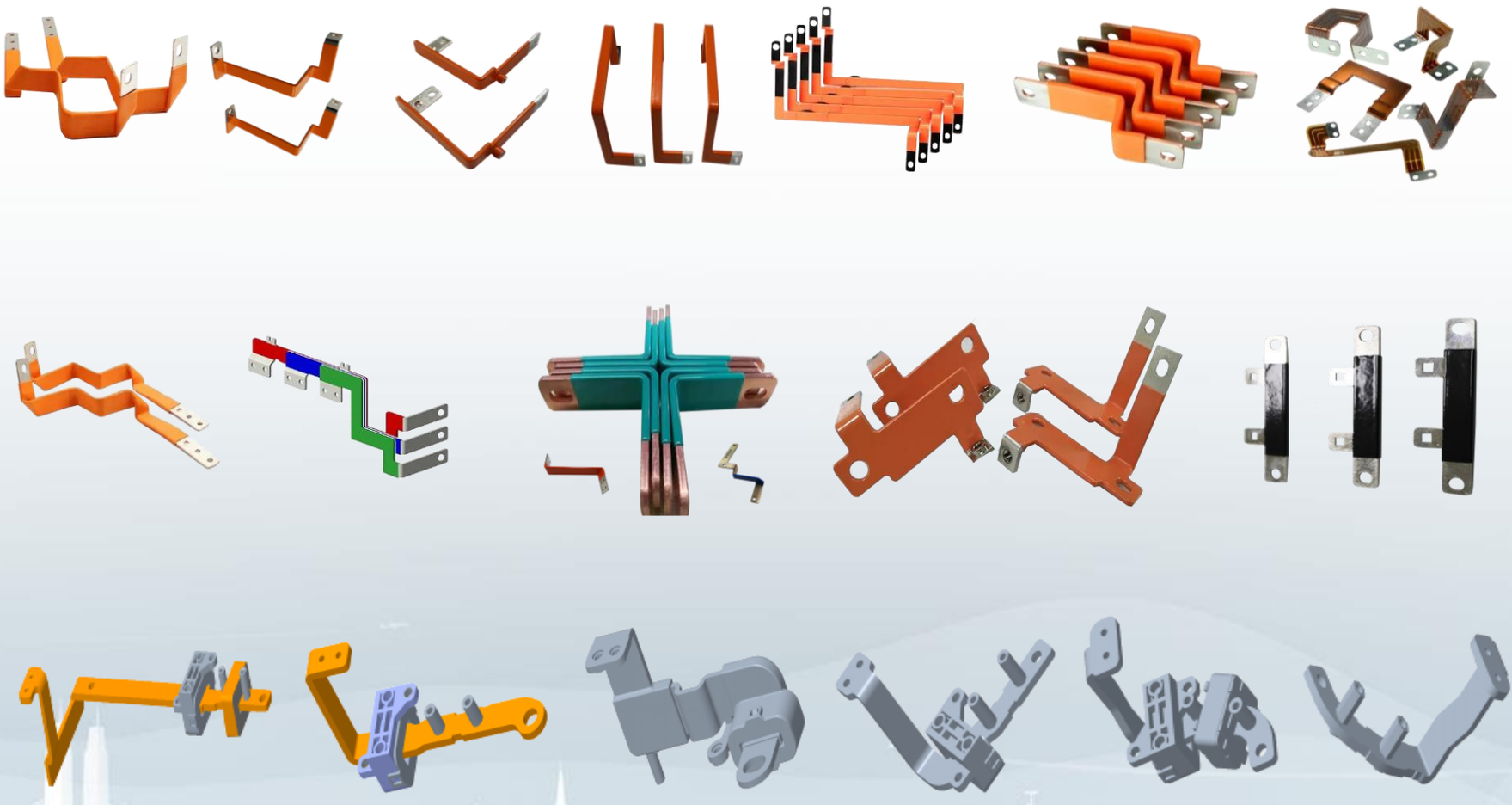


舰载系统：包括通信系统、导航系统、雷达警戒探测系统、电子战系统、水声探测...

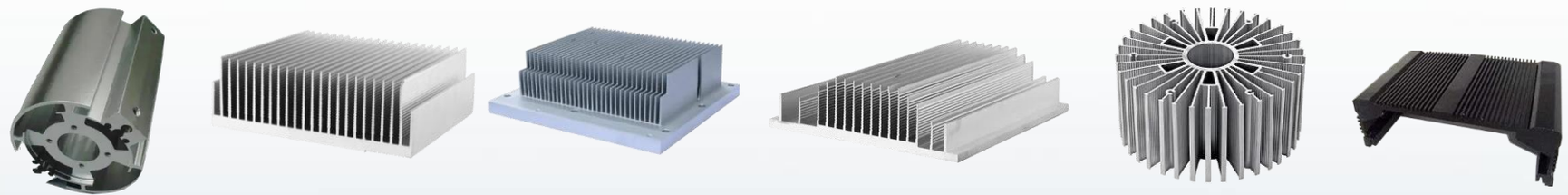
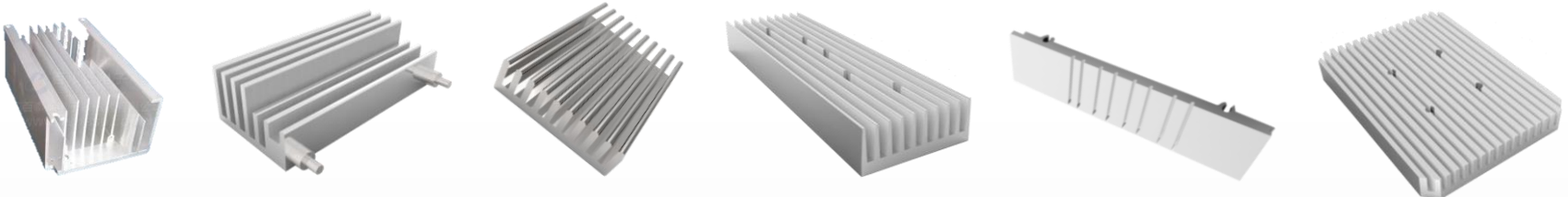


工业控制系统：将嵌入式技术、多标准工业控制网络互联、无线技术等多种当今流行技...

铜排系列： 光伏、半导体、变压器、汽车、新能源、大功率电源通讯设备等。



散热器系列： 光伏、半导体、定制件、电源模块、LED灯、变压器、线路板、电路板、大功率电源通讯设备散热器等。



塑胶件系列：四分之一、八分之一、十六分之一、全砖系列。



紧固件系列： 光伏、半导体、定制件、电源模块、LED灯、变压器、线路板、电路板、大功率电源通讯设备等。



医疗电极结构件系列: 应用范围: 心电真空采集系统、腕式电极类、成人、儿童吸球、电机导联线、心电监护仪导联线等



儿童多功能底座镀氧化银



金针



冠箭



四肢夹



脑电电极线



日本光电连线



医用电机转换线



成人、儿童吸球



成人、儿童吸球



心电真空采集系统



信号发生器电极



心电图四肢电极夹



通用心电图肢体四肢夹



香蕉插



儿童肢体夹



心电图胸电极吸球



香蕉插

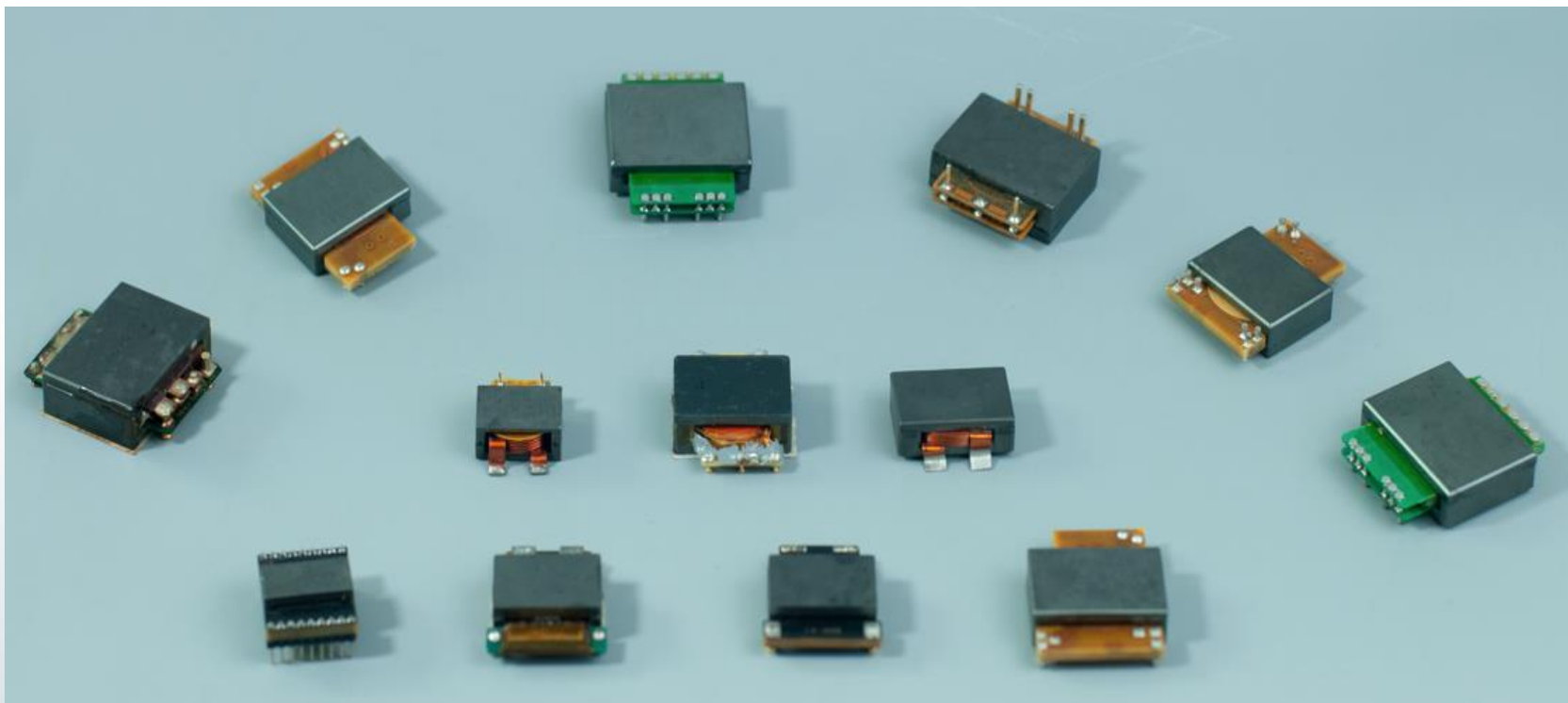


心电图儿童吸球



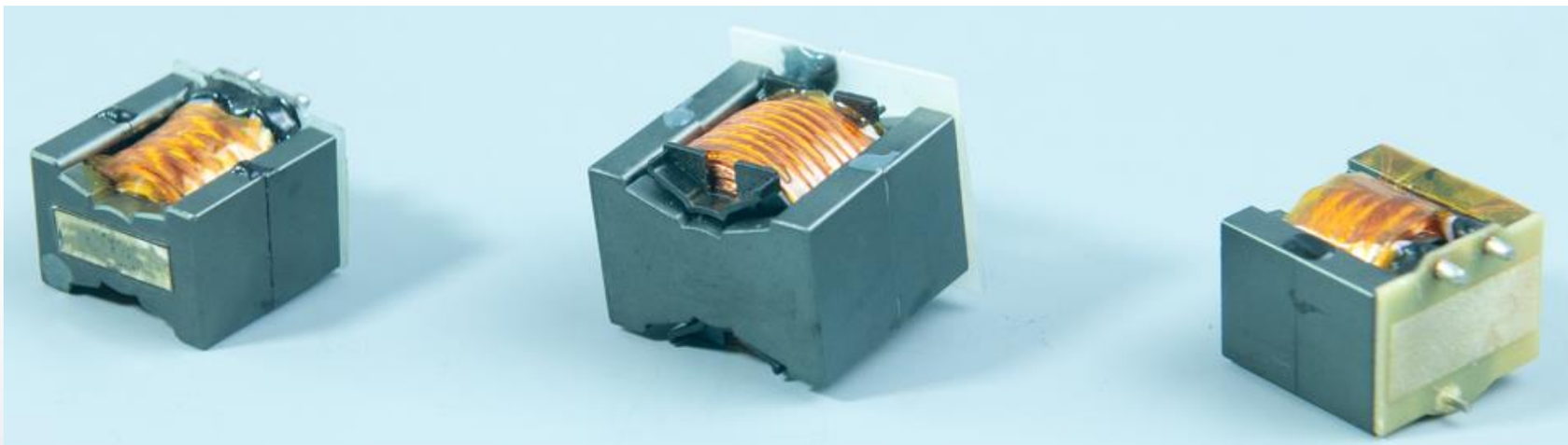
一次性脑电电极线(可透视)

磁性器件



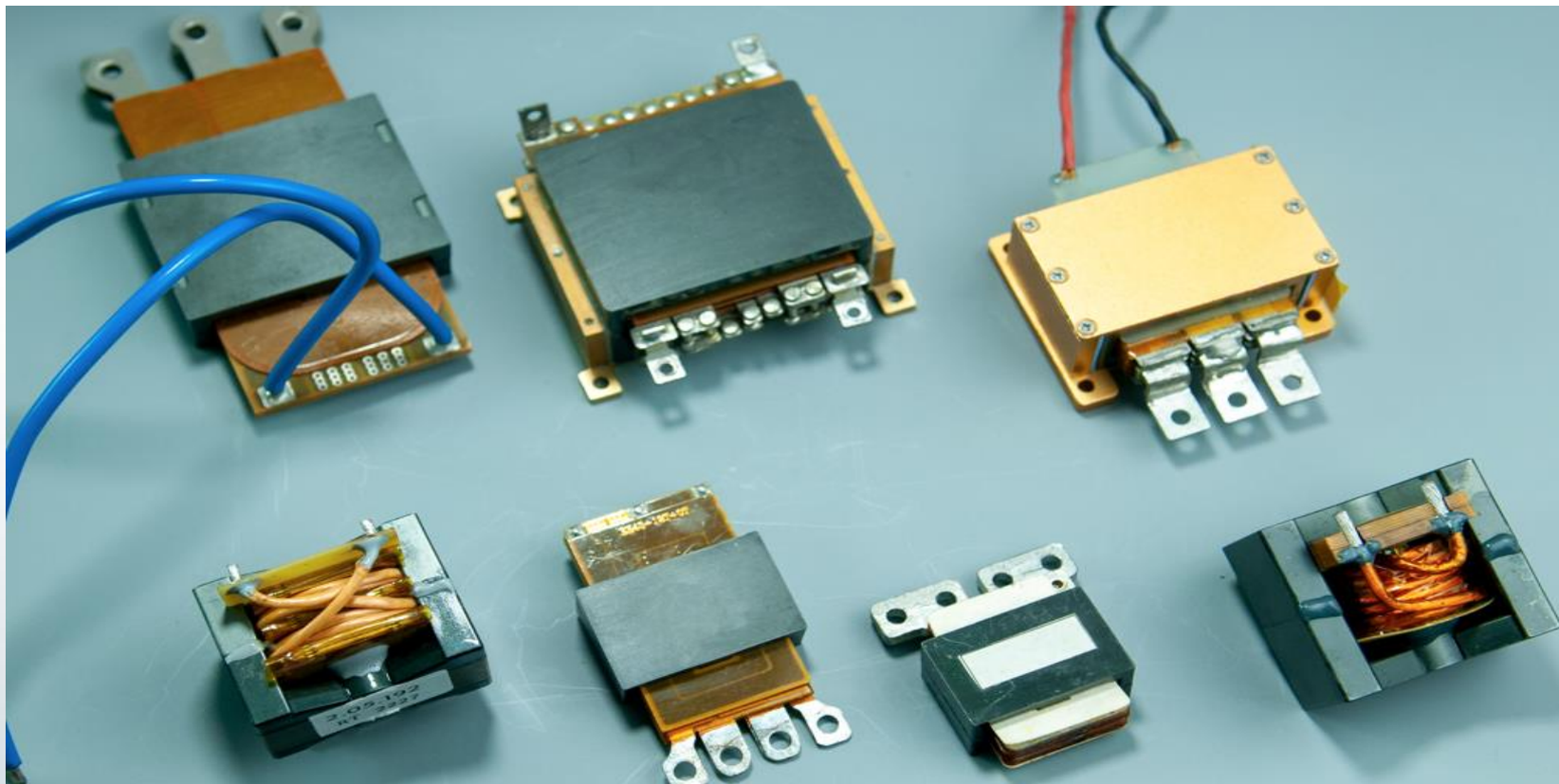
显著特点是，扁平化，体积小，工作频率高，主要用户在通信模块电源，航空航天模块电源领域。根据产品的不同，采用覆膜铜片，厚铜箔PCB，或者绝缘线组合成变压器的绕组，功率从几瓦至几千瓦。

谐振电感



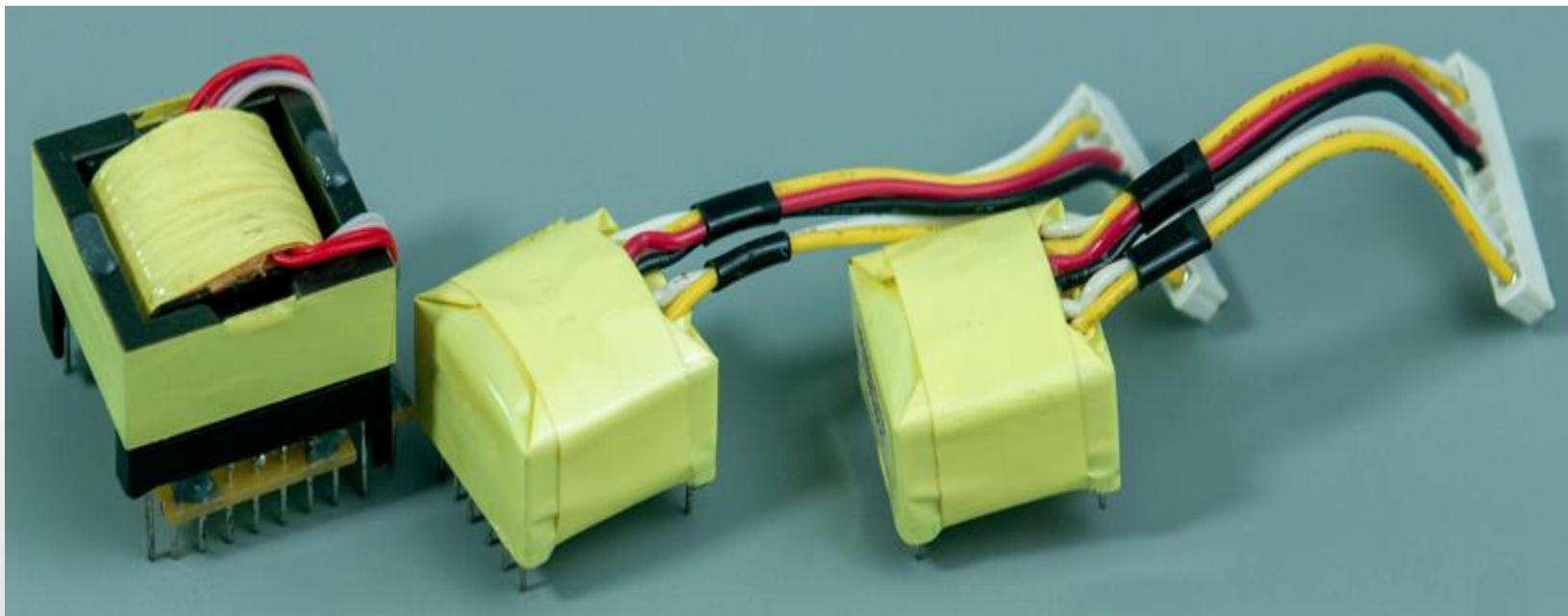
根据谐振电感的工作特点，采用小线径的多芯利兹线，绞合线或者包膜线，可最大限度降低高频线损，磁芯中柱，采用分段气隙，减少散磁通导致的线芯发热。

车载电源变压器



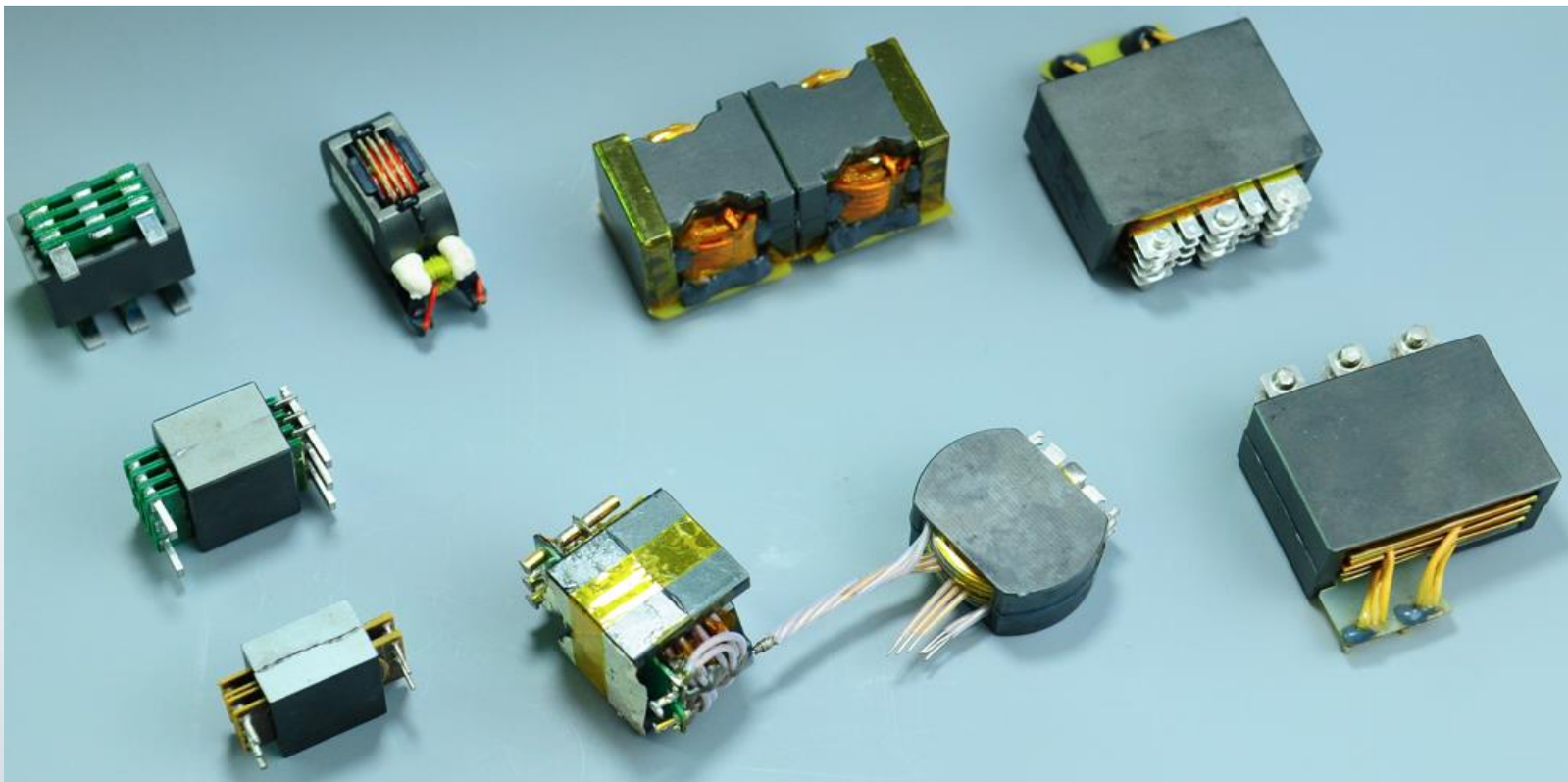
根据谐振电感的工作特点，采用小线径的多芯利兹线，绞合线或者包膜线，可最大限度降低高频线损，磁芯中柱，采用分段气隙，减少散磁通导致的线芯发热。

辅组电源变压器



给电源内部提供各种低压工作电压，所以，特点是绕组数比较多，最多的十几个绕组，线细，产品小，生产工序多。

通信电源变压器



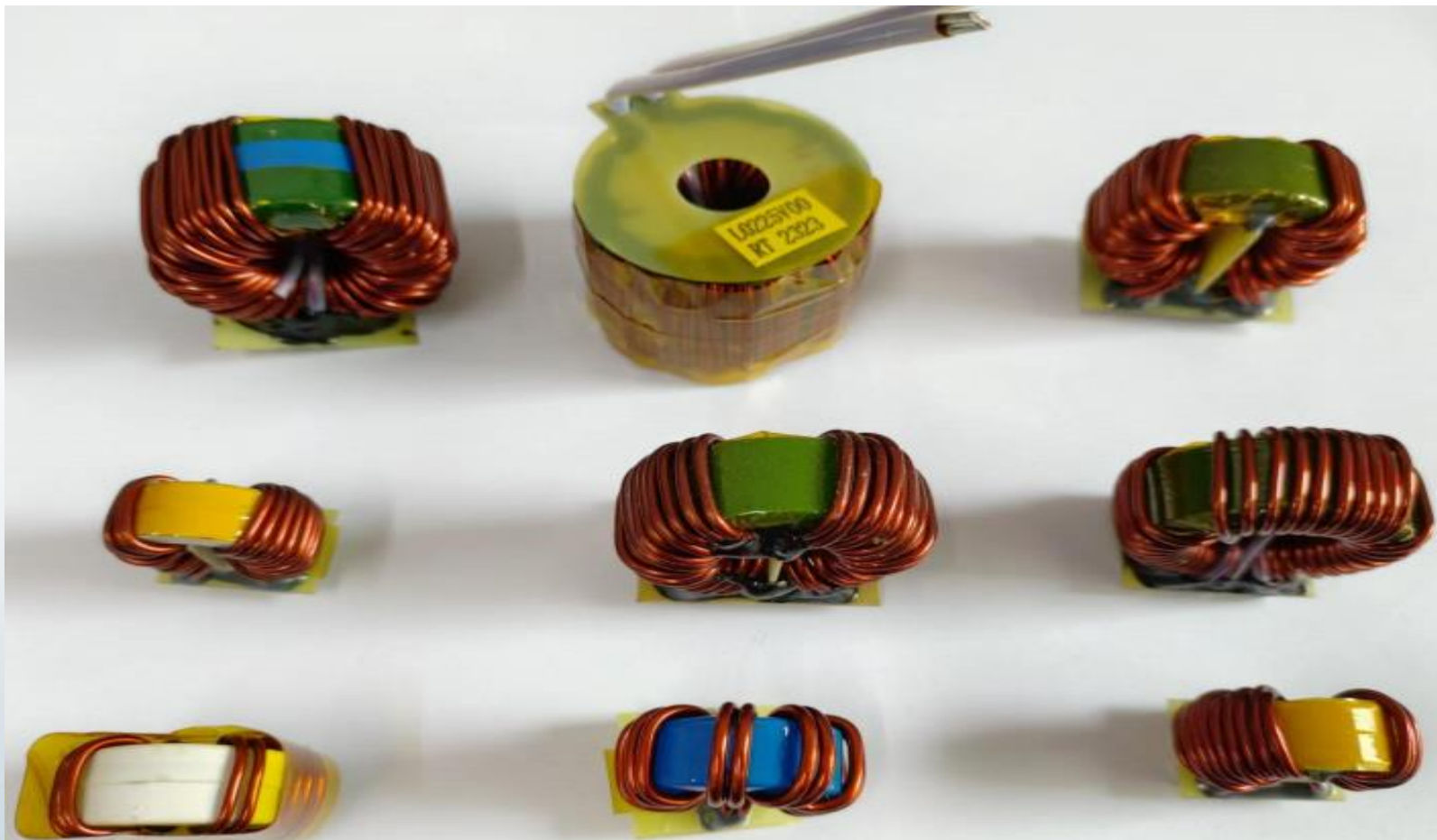
通信机房电源和基站电源，一般都要求模块化，高功率密度，我司设计制造的变压器，密切配合客户的设计需求，做到体积更小，功率更高，效率更优。

扁平线立绕空心线圈



这类线圈，用于设计制造输出滤波电感，差模电感，共模电感。也可用于变压器大电流绕组，具有结构简单，电流密度更低，从而降低损耗。

各类磁环电感



共模电感，差模电感，PFC电感，磁芯有高导类，铁粉芯类，非晶和纳米晶类。

相机与镜头电子 转接环系列： 转接环、近摄接圈、滑轨、摄影器材支架、稳定器、拆光板、相机公卡、母卡等



EC-SNF-E (S) 尼康卡口转索尼微单E卡口自动对焦转接环



摄影器材滑轨



摄影器材支架



魔术怪手



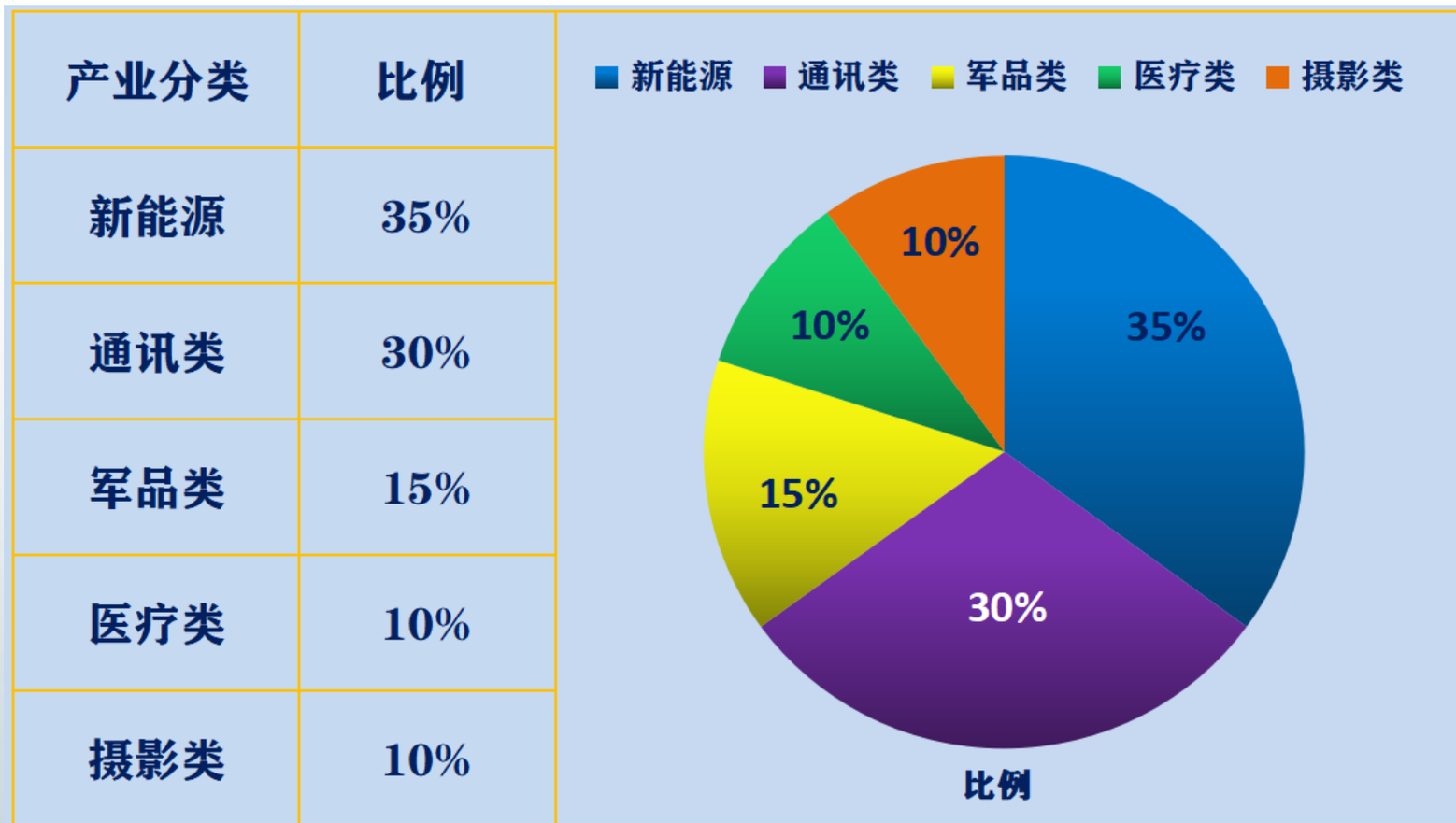
EF-NEX7佳能EF镜头转接索尼E卡口转接环



尼康/佳能微距近摄接圈

市场状况

2023年销售分布：



企业资质



证书

2011年通过ISO9001质量体系认证

2013年获得国家高新技术企业证书

2017年取得19项计算机软件著作权

2019年获得15项实用新型专利证书

2020年通过IATF16949质量体系认证

2022年新增22项实用新型专利证书

2023年新增2项自主研发产品专利

2024年通过GJB9001C-2017国军标体系认证

有限公司



2024展荣鑫目标

质量第一

安全生产

公平竞争

共赢未来



谢谢您!

THANK YOU