

铂力特

成立于2011年，于2019年上市，国内知名的金属增材制造技术全套解决方案提供商，为用户提供多方位的金属增材制造与再制造技术解决方案，业务涵盖金属3D打印服务/设备/原材料/工艺设计开发等

品牌简介

西安铂力特增材技术股份有限公司（简称“铂力特”）成立于2011年7月，是中国知名的金属增材制造技术全套解决方案提供商。铂力特现有员工500余人，其中硕士以上学历占31%，研发人员占29.83%，研发投入数千万。2019年7月22日，铂力特正式在上交所科创板挂牌上市，证券简称：铂力特，证券代码：688333。

铂力特业务范围涵盖金属3D打印服务、设备、原材料、工艺设计开发、软件定制化产品等，构建了较为完整的金属3D打印产业生态链。公司拥有各种金属增材制造设备100余套，可成形材料涵盖钛合金、高温合金、铝合金、铜合金、不锈钢、模具钢、高强钢等多个种类，涉及50余种材料。公司申请金属增材制造技术相关自主知识产权200余项。公司先后通过ISO 9001:2015、AS 9100D/EN 9100:2018、GJB 9001C-2017等质量管理体系认证及Nadcap认证，所有在售设备机型通过CE认证。

铂力特运用多年金属增材制造技术的专业经验，通过持续创新为航空、航天、能源动力、轨道交通、电子、汽车、医疗齿科及模具等行业客户提供服务；铂力特目前是空客在亚洲金属3D打印供应商。2018年4月，空中客车公司与铂力特公司合作的增材制造零件正式启动。2018年8月28日，铂力特与空中客车（北京）工程技术中心有限公司签署某型号飞机大型精密零件金属3D打印共同研制协议，从供应商走向联合开发合作伙伴阶段，该研发计划2019年交付试验件。

铂力特生产的定制化金属增材制造产品广泛应用于航空航天领域。公司现自主研发并生产了BLT-A100, BLT-A300, BLT-S210, BLT-S310, BLT-S320, BLT-S400, BLT-C600, BLT-C1000等十余个型号的增材制造装备。BLT-S500在全球实现单向1500mm级大尺寸SLM 3D打印，填补了国内外空白，达到国际先进水平；BLT-S600型号设备突破了四光束联动扫描与拼接等关键技术，实现了三向600mm大尺寸3D打印，成形尺寸、成形精度处于国际先进水平。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/blt-915865.html>