

五轴数控机床激光咬花

产品名称	五轴数控机床激光咬花
公司名称	马尔软件技术开发（上海）有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:DMG 型号:DMG Lasertec Shape
公司地址	江苏省昆山市经济开发区长江中路177号新都银座A座1402室
联系电话	0512-57336975 13584988418

产品详情

DMG Lasertec Shape的核心技术为激光蚀刻(激光咬花)，是近年受到高度关注的技术，原因在于DMG Lasertec Shape数字化所带来的优势，传统的咬花技术大多仅能呈现预设的、单纯的纹路与图腾，例如皮革、磨砂、线型纹理、同心圆纹理等，设计的弹性多元，是激光咬花大受关注的主因。

咬花是设计产业中，高阶产品经常使用的设计元素，消费者对于材质的要求已经相当熟悉，设计的需求就需要更为精进，才能从众多产品中脱颖而出，赢得消费者的信赖。一般咬花的方式为：化学咬花、压模咬花、喷砂咬花...等方式，除了要求粗细均一外，图案的设计也是设计产业亟欲突破的瓶颈。

激光咬花技术，数字化加工每副模具均一致，重复生产高质量产品。

化学咬花为例，纹路多半以2D造型为主，需要手工在模具上贴上花纹底片，使用化学药剂达到蚀刻的目的。激光咬花不但具备3D纹路的设计，完全数字化流程，更重要的是激光咬花不需要使用强酸、强碱等化学药剂，贵为环保及工作者的安全与健康。激光咬花可为将来咬花工艺的标准规范。