

奔腾激光PENTA LASER

成立于2007年，专业从事激光切割焊接设备研发制造和销售的集团公司，专业研发高端大功率激光切割设备与工艺、大中小型激光切管设备、大型龙门三维激光切割和焊接设备、激光下料自动化生产线等产品，以及控制系统，激光切割焊接头等核心部件

品牌简介

奔腾激光成立于2007年，是一家专业从事激光切割焊接设备研发制造和销售的集团公司。公司总部在浙江省温州经济技术开发区，在中国武汉，温州，临沂和意大利佛罗伦萨建有四大制造基地，2021年集团销售合同额突破25亿元，是我国高功率激光切割和焊接设备先进企业。奔腾激光是国家绿色工厂，中国光学学会激光加工专委会副主任单位，中国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会委员单位，浙江省机械工业联合会激光加工专委会主任单位，温州市激光行业协会会长单位。

奔腾激光现有员工960人（其中意大利员工约100人），厂房面积超过10万平方米。奔腾集团国内拥有5000多家客户，中车集团、中集集团、三一重工、中联重科、徐工集团、山重集团等大型企业集团大批量采用奔腾激光产品。奔腾激光切割焊接设备出口到美国、英国、德国、法国、澳大利亚、日本、韩国等发达国家和地区，是高功率激光切割设备出口的优秀企业。集团全资子公司意大利Cutlite公司是欧洲先进的激光切割机公司。

奔腾激光是一家创新驱动型企业。公司拥有200多人的研发团队，其中外籍研发人员20多人，硕士和博士研发人员30多人。每年投入销售额5%用于新产品开发。拥有100多项激光技术专利，专业研发高端大功率激光切割设备与工艺、大中小型激光切管设备、大型龙门三维激光切割和焊接

设备、激光下料自动化生产线等产品，以及控制系统，激光切割焊接头等核心部件。拥有浙江省企业研究院，省企业技术中心、省工程研究中心等研发平台。8000W激光切割机获浙江省科技进步二等奖，坡口激光切割设备获得中国激光金耀奖金奖，20KW激光切割设备获得国家重大技术装备首台套产品，30KW激光切割设备获得重大装备国际首台套产品称号。2021年底，由奔腾独立研发的40KW激光切割设备已经研发成功并投入使用。

奔腾激光是一家数字化工厂。公司具有ERP云运营系统，MES智能制造系统，PLM研发系统，远程运维CRM服务系统等全面的软件管理平台。实现了与供应商和客户的数据共享，产品制造过程中质量和进度全程监控，以及在客户运行设备的实时监测等。率先迈入了激光装备智能制造新阶段。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/btjgpent-106999.html>