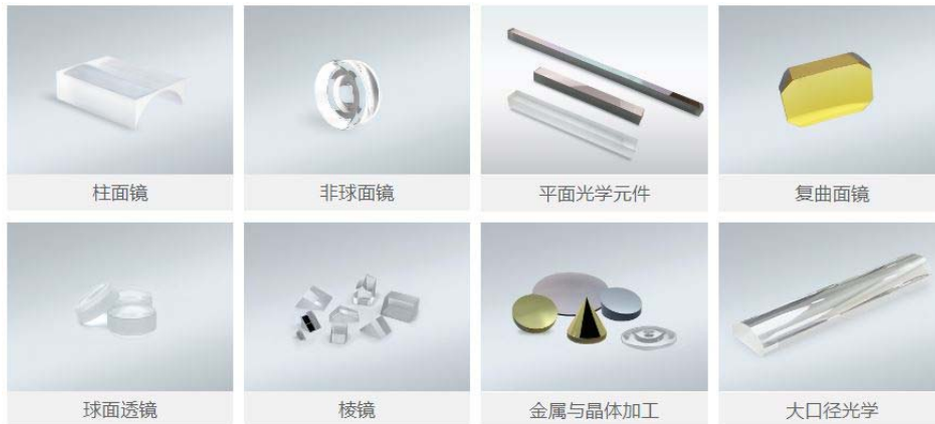


长春博信光电子有限公司简介

博信成立于 2001 年，是由公司几位主管持股的私营企业。博信是一家专为机械视觉，现代工业，科研教育，激光应用，医疗仪器和自动化设备提供光学产品和技术服务的生产型公司，也是从事产品外包及订约制造高精度光学元件公司的战略伙伴。产品销往许多国家和地区，在行业内拥有良好声誉。



博信拥有 300 多名员工。拥有标准的光学生产车间和超净车间 1.1 万多平方米。拥有 Satisloh、Optotech、Trioptics、Mahr、Leybold、Zygo、Lambda、Hitachi、Ak-100、Fujinon、LungPien 等先进的加工设备和检测仪器 500 多台套。提供从研发设计，样品试制，到批量生产的完整服务。博信主要产品包括柱面镜、复曲面镜、非球面镜、球面镜、平面镜以及高精度光学元件，同时擅长异形非标和大尺寸光学元件的加工。博信设有光机装车间和电子集成车间，现已形成一套完整的光机电生产链。



经过多年的管理优化，博信已经建立成为一支包含研发设计，生产加工，工艺和设备改造，质量控制和营销服务等完整团队，可满足客户提出的各项产品，技术、生产、质量，采购需求。公司始终以“不断创新，诚实守信，质量第一，客户至上”为发展宗旨，提供高质量的产品和服务给广大客户！



技术实力：

年产光学元件数百万件。

博信拥有 Satisloh、Optotech、Trioptics、Mahr、Leybold、Zygo、Lambda、Hitachi、Ak-100、Fujinon、LungPien 等先进的加工设备和检测仪器 500 多台套。

博信可批量加工柱面镜、复曲面镜、非球面镜、球面镜、平面镜以及高精度光学元件，同时擅长异形非标和大尺寸光学元件的加工。

博信可以依据客户的要求，加工不同尺寸的柱面镜。加工尺寸最大可达长 1200mm，宽 650mm。年产柱面镜片 200 多万片。

博信配备全自动 CNC 非球面生产线，年产非球面镜片 5 万片。

博信拥有先进的自动化复曲面生产线，年产复曲面镜片超过 15 万片。

博信采用国外先进加工设备及公司特有工艺，年产高精度透镜镜片 70 万片。

博信拥有独立的研发中心，其技术人员和管理团队核心人员均有着十几年的光学行业从业经验。

博信设有光机装车间和电子集成车间，现已形成一套完整的光机电生产链。



校企合作项目：

2018 年 8 月 27 日，长春理工大学校方领导组织了近 300 名临近毕业的学生，来到长春博信光电子有限公司进行了为期三天的参观学习。同学们聆听了博信介绍，参观了博信的生产线。参观结束后，校领导组织了学生在公司进行了合影留念。

长春博信光电子有限公司作为长春理工大学的校外实践教学基地，双方长期紧密地合作，为国家和企业培养光学人才。博信与长春理工大学工程学院合作，在工程学院教学楼中搭建了数个光学元件展台，以便工程学院学生学习交流。



优秀校友简介

王成秋：2000年至2004年就读于长春理工大学光电系测控技术与仪器专业。2004年至2010年就职于中国兵器装备集团288厂。2011年起在长春博信光电电子有限公司工作，带领团队经手数千种产品，分析指导加工现场各项生产难题或突发状况，提出产品改进措施；累计申报工艺改进和设备改造等技术新型8项，主导和参与公司申报的科技发展项目3个。

夏岩岩，2005年毕业于长春理工大学光电工程学院测控技术与仪器专业。毕业后就职于富士康佛山事业部，担任光学产品工程师，负责sony, Olympus等品牌光学变焦镜头的试制及生产。2009年就职于长春博信光电电子有限公司，担任营销经理同时任副高级工程师，负责项目及技术的前期开发设计。累计获得国家发明专利1项，实用新型专利7项。

发展愿景

长春博信光电电子有限公司将继续与长春理工大学工程学院紧密合作，共同为光学行业发展作出贡献，钻研光学生产的精密技术，为光学行业培养更多优秀的人才，创造更多的价值。

