

德马吉DMC1035V机床防护板

产品名称	德马吉DMC1035V机床防护板
公司名称	庆云金恒兴机床附件有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省德州市庆云县经济开发区常盛工业园3号
联系电话	0534-7088088 13905445500

产品详情

德马吉DMC1035V机床防护板

通过调研，进一步了解我国新兴民营机床企业的发展历程。新兴民营机床企业具有适合时势的发展模式和运行机制，开发了一批适用的数控机床新产品，为我国成为制造大国做出应有贡献。经过近十多年的发展，我国民营机床企业迅速成长，成为支撑我国制造业发展的重要力量之一。民营机床企业将继续发展壮大，行业作用将愈加明显。因此，做好为新兴民营机床企业的服务工作，也是机床协会为全行业服务的重要内容之一。工作建议鉴于机床行业以“十八罗汉”为代表的传统企业正处于转型升级的关键期，新兴民营机床企业也处于升级创新期，特别是目前中数控机床大量进口，国产功能部件发展严重滞后的严峻形势，建议进一步加强对机床行业的支持，加强对机床行业的宏观指导和政策扶持。

再过十几年如出台有关产业政策支持传统机床企业转型升级，鼓励新兴机床企业创新发展，对功能部件和数控系统生产企业实施税收优惠，保护机床骨干企业免受国外企业兼并，实施鼓励国产数控机床发展的进出口政策，强化推动国产机床设备的应用政策等。机床协会要进一步做好为全行业的服务工作。在行业发展信息发布，分会工作及会员吸收，行业运营统计，国际展览和交流活动，重大机床用户交流等一系列活动中，鼓励新兴机床企业参与活动。特别是对重点骨干民营机床企业，要进一步重点关注。

同时要及时了解新兴民营机床企业的发展要求，及时向有关部门反映企业诉求，争取支持。全文完)调研组成员王黎明邵钦作周敏森谢赞王墨洋张芳丽肖明数控系统分会)调研报告执笔邵钦作周敏森核稿，总审王黎明。【机床附件国内新闻】今年以来，机床行业佳绩频传，不少地区积极发展机床及相关产业，取得不错的效果，而在其中，马鞍山博望区的表现格外亮眼。据南京日报报道，随着“一带一路”持续深入，博望机床等制造设备“乘风出海”走出，出口形势持续向好。

据统计，今年-月，智能设备出口值万美元，同比增长%，产品远销多个和地区。据了解，博望区位于马鞍山市东端，地处长三角经济圈和南京一小时都市圈内，与南京江宁，溧水，高淳三区接壤，素有中国“刃模具之乡”的美誉，机床及刃模具产业历来是当地的传统特色产业和主导产业。近年来，博望区深

挖产业价值，优中选精，剪板机，刃具等特色产业载誉满满，已经形成地区性品牌。进入年，博望区紧随行业发展趋势，积极推动机床产业转型升级，不仅在国内取得了较好的销售业绩，在海外也佳绩频传。

据报道，目前博望区拥有自营进出口实绩的企业余家，年进出口额超百万美元的企业有家。近年来，博望区对外贸易实现了较快速度的增长，机床系列产品出口额年均增长%。其中包括机床在内的智能装备已经远销西班牙，葡萄牙，波兰，英国，阿联酋，墨西哥，印度，越南等多个，并在当地积累了良好的口碑。不少外国机床客户上门“掘金”，在博望区机床企业中寻找自己的合作伙伴。是什么让博望区机床产业发展如此迅速。以下两方面是关键。

走出去和引进来相结合。为了做到这一点，博望区以展会为平台，通过“展会补贴”的模式，积极组织博望区机床龙头企业参加海外展会，拓宽市场销路。据了解，每年博望区企业前往欧洲参加大小展会余场次，达成交易意向近千万美元。年，全区已有家企业申报出口信保，进口设备等个项目。除了出门参展，还要自己办展，博望区除了建设了机床刃模具展示中心，供来博客商参观外，还积极鼓励发展本地机床展会。据悉，马鞍山博望)第届机床及刃模具博览会将于月日举办，届时将有众多外国企业和采购商前来参展。

政策优势助力企业发展。为了帮助机床企业发展，博望区制订了一系列补贴，帮扶政策。如通过土地供给，项目申报，资金扶持等措施，减轻企业压力；与沈阳机床签订博望智能制造谷项目，吸引中小企业进入等。此外，博望区还紧抓人才建设，积极引高素质人才，为企业长期发展打牢地基。创新发展模式，政策支持鼓励，博望制造不想腾飞也难。相信在未来，博望区还会带给大家更多惊喜。参考资料南京日报，由本网小编整理)。【机床附件国内新闻】本文是中国机床工具工业协会根据新兴机床企业调研撰写的调研报告，包含个部分调研概述，调研企业基本情况，主导产品技术和市场分析，运营模式与发展创新，调研体会与建议。

本文承接“新兴机床企业调研报告二)”。综合分析家企业的产品配套情况，可总结归纳出以下几点。以配套为主，中国大陆产品配套份额较弱。滚动组件包括滚珠/滚柱丝杠，直线滚珠/滚柱导轨，丝杠支撑轴承，主轴轴承，陶瓷轴承等)，刀库及自动换刀装置圆盘式，斗笠式，链式等)，主轴变速箱，电主轴，数控系统，伺服驱动系统等基本上采用德国西门子)，日本发那科，三菱)，台湾的产品新代)。四，五轴数控系统和伺服驱动系统更是西门子和发那科一统天下。

第二，即便是应用于中档或中档以下产品的配套品，情况仍是如此。从前述这些企业主导产品的介绍中可以看出，很多产品并非是高技术次产品，且这些产品的应用领域大都集中在C和家用电器市场，更何况目前正处于“配套荒”期，大家都在为配套件断供而寻找新的货源时，国产机床配套件仍不能顺势而为，可见积弊之深，到了应该解决的时候了。第三，激光类产品情况更为突出，且配套件所占成本较金切类机床要高。除机身，横梁，外观防护等少数机械件外，其余核心关键配套件，包括与金切机床同样的滚动组件，光纤激光器，超高精密行星减速机与齿条，伺服电机，摆角激光头，导轨和丝杠，激光头，镜片激光头用)，激光三维切割或焊接机中的关节机器人及伺服控制器/控制电机和一些电气元器件等，多为美国，德国，瑞士，日本，英国的品牌产品。

第四，国产数控系统有一定的表现。在我国机床行业的主要配套环节对外依存度整体处于较高水平的情况下，调查中发现国产数控系统在华南和华东企业中仍有一定的作为，如华中数控在鼎泰，创世纪，润星，乔锋产品上的应用以及在苏州胜利C产品生产线乃至智能化示范工厂方面的应用。其中可借鉴的一点是，国产数控系统的推广与应用要与用户紧密配合，从发挥企业产品自身技术优势角度以及实现用户工艺要求为核心，开展多种形式的合作，定制数控系统的技术路线，并在生产应用中不断持续改进，就能取得进步。