

隔离墩模具-创新才能稳定市场-恒勇模具批发厂

产品名称	隔离墩模具-创新才能稳定市场-恒勇模具批发厂
公司名称	保定恒勇模具制造有限公司
价格	888.00/套
规格参数	品牌:恒勇模具 型号:来图定制 产地:河北保定
公司地址	河北省保定市莲池区百楼乡蔡庄村117号
联系电话	17055228666 17631230567

产品详情

创新是一个民族发展的灵魂,是企业立于不败之地的法宝。[隔离墩模具](#)

唯有创新才能稳站市场高地,俯瞰市场前景,带领企业攀登更高峰。第十二届上海国际机床展以创新、前沿的展示成果领航机床业,汇聚1200余家国内外名企,展出精品主机1000多台,各种工具、数控系统及功能部件、配件数万种,浓情七月火热上演创新博弈大对垒。 模具技术未来发展趋势主要是朝信息化、高速化生产与高精度化发展。因此从设计技术来说,发展重点在于大力推广CAD/CAE/CAM技术的应用,并持续提效率,特别是板材成型过程的计算机模拟分析技术。隔离墩模具CAD、CAM技术应向宜人化、集成化、智能化和网络化方向发展,并提高模具CAD、CAM系统专用化程度。为了提高CAD、CAE、CAM技术的应用水平,建立完整的模具资料库及开发专家系统和提高软件的实用性十分重要。从加工技术来说,发展重点在于高速加工和高精度加工。高速加工目前主要是发展高速铣削、高速研抛和高速电加工及快速制模技术。高精度加工目前主要是发展模具零件精度 $1\mu\text{m}$ 以下和表面粗糙度 $Ra\ 0.1\mu\text{m}$ 的各种精密加工。提高隔离墩模具标准化程度,搞好模具标准件生产供应也是冲压模技术发展重点之一。为了提高冲压模的寿命,模具表面的各种强化超硬处理等技术也是发展重点。对于模具数字化制造、系统集成、逆向工程、快速原型/模具制造及计算机辅助应用技术等方面形成各方面解决方案,提供模具开发与工程服务,全面提高企业水平和模具质量,这更是冲压模技术发展的重点。其他发展重点及展望:其他发展重点及展望的内涵十分丰富,这里只就管理、专业化与标准化及行业调整三个方面作一些分析。企业管理是一个系统工程,是一门学问,是科学技术。与工业发达模具企业相比,在某种意义上说,我们的管理落后更甚于技术落后。