

电子仪器手板价格 骄子模型人气供应商 电子仪器手板

产品名称	电子仪器手板价格 骄子模型人气供应商 电子仪器手板
公司名称	东莞市骄子模型有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇乌沙振安东路盛兴街20号A栋（恒邦智创云谷往南200米）
联系电话	13711877722

产品详情

手板模型发展趋势的主要体现（四）-骄子模型

二是向高纯净度、高等向性、超细化组织、长寿命方向发展，对模具使用寿命的要求越来越高。三是向制品化方向发展，尽可能缩短模具加工周期，因此要求手板模型的生产企业能提供经过机加工或热处理的手板模型。四是向手板模型的系列化和个性化方向发展。随着产品的不断更新对手板模型的性能也提出了更高的要求，如工作温度、耐腐蚀性能、切削性能、蚀刻性能、抛光性能等。手板模型根据不同工矿条件，形成系列化，不断满足个性化的要求。

工业手板基础知识普及（三）-骄子模型

手板的分类：早期的手板因为受到各种条件的限制，主要表现在其大部分工作都是用手工完成的，使得做出的手板工期长而且很难严格达到外观和结构图纸的尺寸要求，因而检查外观或结构合理性的功能也大打折扣。随着科技的进步，CAD和CAM技术的快速发展,为手板制造业提供了更好的技术支持手段，使得手板的准确度和制作速度越来越高。

手板模型的分类（一）-骄子模型

手板模型按照制作的手段分，可分为手工手板模型和数控手板模型：

(1)手工手板模型：其主要工作量是手工完成的。

(2)数控手板模型：其主要工作量是用数控机床完成的，而根据所用设备的不同，又可分为激光快速成形(RP, Rapid Prototyping)手板模型和加工中心(CNC)手板模型。

A：RP手板模型：主要是用激光快速成型技术生产出来的手板模型。

B：CNC手板模型：主要是用加工中心生产出来的手板模型。