

汽车配件手板加工 汽车配件手板 骄子模型深受喜爱

产品名称	汽车配件手板加工 汽车配件手板 骄子模型深受喜爱
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

什么是手板模型（一）-骄子模型

手板模型就是在没有开模具的前提下，根据产品外观图纸或结构图纸先做出的一个或几个，用来检查外观或结构合理性的功能样板。

早期的手板模型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，使得做出的手板模型工期长而很难严格达到外观和结构图纸的尺寸要求，因而其检查外观或结构合理性的功能也大打折扣。

从人才和设备看CNC手板模型的发展前景（一）-骄子模型

CNC手板模型是工业设计制造所离不开的一环，因为如果在色痕迹制造过程中离开手板模型，企业会走很多弯路甚至吃很多亏。因此为了解决这种情况，试生产这种模式在企业设计好一个产品之后，得到了广泛的使用。手板模型也是在这个大形势下所发展起来的。因为开一个模耗费的成本比较高。在现在增长型生产模式的带动下，一大批以3D打印为代表的先进生产模式给了人们无限可能，CNC手板模型就是其中一种。

ABS手板模型的加工方式（四）-骄子模型

ABS手板加工方式：

1. CNC:用数控机床完成的，CNC手板的优点体现在它能非常准确的反映图纸所表达信息，而且CNC手板表面质量高，尤其在其完成表面喷涂和丝印后，甚至比开模具后生产出来的产品还要光彩照人。因此，CNC手板制造愈来愈成为手板制造业的主流。
2. SLA激光快速成型：由于采用离散 / 堆积成型的原理，它将一个十分复杂的三维制造过程简化为二维过程的叠加，可实现对任意复杂形状零件的加工。越是复杂的零件越能显示出激光快速成型技术的优越性，此外，快速成型技术特别适合于复杂型腔、复杂型面等传统方法难以制造甚至无法制造的零件。