

手板模型打样 手板模型 东莞元恒精密模具

产品名称	手板模型打样 手板模型 东莞元恒精密模具
公司名称	东莞市东坑元恒精密模具加工店
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东坑镇东坑大道北30号101室
联系电话	13530647121

产品详情

PP：半透明素材，耐冲击性佳，柔韧度优异，可应用于耐冲击条件严格的制作要求，如：汽车用品、对折式包装盒等。

4铝合金：铝合金是手板模型中应用广泛的一类有色金属结构材料，在航空、航天、汽车、船舶手板模型中已大量应用。目前铝合金在手板应用的合金，优点是易加工成型，刚性好，阳极着色丰富；

手板模型镁合金：质轻、强度佳，是消费性3C喜欢选用素材。缺点是镁为金属，机械加工时环境管控很重要，模型制作危险性较高，生产时压铸后机械加工工程很多，是高成本的应用材料；

当手板装配完成后，就需要检查手板模型整体是否符合设计要求。

比如，手板模型厂，外观上配合，不能有断差，不能变形，CNC手板模型，不能间隙不均，或者张口等影响外观的问题。结构配合上，要看件与件之间能否装配的上，是否有装配不到位，有干涉，有螺丝孔没有加工到位，手板模型，等加工上缺陷的问题检查。

以上就是手板加工过程中，组装环节需要注意的一些细节问题。这些经验都是元恒精密模型在十多年手板制作过程中一点一滴积累下来的。

手板毕竟只是产品的样品，在使用过程度，过大在的外力、温度、环境等因素的影响会使手板出现在裂

缝或变形。铝合金手板如何保养呢？什么样的预防措施会更好如何保证不致于变形呢？如何避免的手板加工过程中手板变形而导致整个产品报废呢？

下面进行手板模型变形的详细分析：

1、铝合金手板出现裂缝的原因

铝合金手板出现裂缝多数因为内部应力裂缝大于手板的大承受能力时。手板出现裂缝，这个是一个不可挽回的损失，要尽量去避免。

2、铝合金手板为什么会变形？

手板内部应力会使手板受力不均匀，手板则会发生变形。

手板模型打样-手板模型-东莞元恒精密模具(查看)由东莞市东坑元恒精密模具加工店提供。东莞市东坑元恒精密模具加工店（www.yuanhengjm.com）是从事“手板,cnc样品,cnc模型,cnc零件”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张先生。