

电子仪器手板厂家 骄子模型价格公道 电子仪器手板

产品名称	电子仪器手板厂家 骄子模型价格公道 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

塑胶手板加工的方式（二）-骄子模型

塑料：塑料材料ABS，PC，PMMA。ABS树脂是最常用的手板材料；PC，PMMA为制作透明零件；PU硅胶模小批量产品生产的材料。ABS是机制成块，密度低的ABS注塑。的过程，内部分子链断裂是切割。手的力量使ABS低，容易折断。不要使用产品的销售。

塑胶手板的制作工艺为CNC数控加工和硅胶模。有一个激光快速成形的呼叫，生产速度。但由于其成品精度，表面质量，不推荐。

手板模型工艺制作后打磨方法（一）-骄子模型

手板模型制作工艺后处理打磨的方法一般可以分为湿打磨，机械打磨和干打磨三种。（1）机械打磨：大面积施工时，为了提高工作效率，可采用机械打磨方法，如电动打磨机圆盘式和振动式。（2）干打磨：采用砂纸进行打磨。适用于硬而脆的漆种的打磨，其缺点是操作过程中将产生很多粉尘，影响环境卫生。（3）湿打磨：用水砂纸蘸水或肥皂水打磨。水磨能减少磨痕，提高涂层的平滑度，并且省砂纸、省力。但水磨后应注意喷涂下层油漆时，一是要等水磨层完全干透后才能涂下层油漆，否则漆层很容易泛白。另吸水性很强的底材也不宜水磨。

当然CNC 手板也有其不足之处(一) -骄子模型

1) 如上所述玩具公仔在软件设计上比较困难，掌握此技术的人员极少；在硬件上很难用三轴一次将其完全加工出来，必须分块加工。而快速成型则可完整地加工出一个复杂的公仔。

2) 由于手板制造业所涉及的行业越来越广，如汽车行业中的内、外饰件、汽车灯具、车仔模型等，这些产品都需要多于两次的定位加工，车仔模型的车壳甚至需要分六面加工。对此CNC 加工需要多次定位，在路径处理上也要分步处理，极易出现差错