

# 塑料挡泥板 展览展示用品 塑料加工 定制

产品名称	塑料挡泥板 展览展示用品 塑料加工 定制
公司名称	上海强荣塑料制品有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:强荣 材质:塑料 产地:上海
公司地址	浦东新区周浦镇瓦屑窑港村107号
联系电话	021-58153457 13023152533

## 产品详情

本公司生产定做各类塑料制品、塑料拎手、塑料挂钩、塑料桌脚、汽车塑料配件、定加工非标塑料配件等系列塑料制品。公司备有注塑成型机、吹塑成型机、印刷机、烫金机、模具制造设备等数台先进电脑程控设备，各行各业生产配套塑料制品、塑料配件。生产的制品广泛应用于食品、卫生、医药、日化、工业、民用、汽车及一般交通工具等。并可根据客户要求在产品上进行设计。主营产品：生产定做各类塑料制品、塑料夹子、塑料烫金、塑料袜钩、塑料芯管、塑料衬套、塑料垫片、塑料盒、塑料盒、塑料盖、汽车塑料配件、定加工非标塑料配件、塑料拎手、塑料展示用品、塑料挂钩、塑料桌脚等系列塑料制品。

产品材料：产品有吸塑、注塑、中空吹塑、折盒、包装、圆筒等，采用的材料有pvc、hips、pet、pp、abs、as、pe、pc等，表面装饰有彩印、压花、值绒、烫金、镭射等。

塑料性能特点：塑料与其他材料相比较，有以下几方面的性能特点：1．重量轻塑料是较轻的材料，相对密度分布在0.90—2.2之间。很显然，塑料能不能浮到水面上？特别是发泡塑料，因内有微孔，质地更轻，相对密度仅为0.01。这种特性使得塑料可用于要求减轻自重的产品生产中。2．优良的化学稳定性绝大多数的塑料对酸、碱等化学物质都具有良好的抗腐蚀能力。特别是俗称为塑料王的聚四氟乙烯（f4），它的化学稳定性甚至胜过黄金，放在“王水”中煮十几个小时也不会变质。由于f4具有优异的化学稳定性，是理想的耐腐蚀材料。如f4可以作为输送腐蚀性和粘性液体管道的材料。3．优异的电绝缘性能普通塑料都是电的不良导体，其表面电阻、体积电阻很大，用数字表示可达10<sup>9</sup>—10<sup>18</sup>欧姆。击穿电压大，介质损耗角正切值很小。因此，塑料在电子工业和机械工业上有着广泛的应用。如塑料绝缘控制电缆。4．热的不良导体，具有消声、减震作用一般来讲，塑料的导热性是比较低的，相当于钢的1/75—1/225，泡沫塑料的微孔中含有气体，其隔热、隔音、防震性更好。如聚氯乙烯(pvc)的导热系数仅为钢材的1/357，铝材的1/1250。在隔热能力上，单玻塑窗比单玻铝窗高40%，双玻高50%。将塑料窗体与中空玻璃结合起来后,在住宅、写字楼、病房、宾馆中使用,冬天节省暖气、夏季节约空调开支,好处十分明显。5．机械强度分布广和较高的比强度有的塑料坚硬如石头、钢材，有的柔软如纸张、皮革；从塑料的硬度、抗张强度、延伸率和抗冲击强度等力学性能看，分布范围广，有很大的使用选择余地。因塑料的比重小、强度

大，因而具有较高的比强度。与其它材料相比，塑料也存在着明显的缺点，如易燃烧，刚度不如金属高、耐老化性差、不耐热等。

塑料分类：目前工业生产的塑料已有几百种，其中常用的也有60多种，常见的分类方法如下：按受热后的性能表现分：1．热固性塑料该类塑料的特点是在一定的温度下，经过一定时间的加热或加入固化剂后即固化成型。固化后的塑料，质地坚硬，而且不溶于任何溶剂，也不能用加热的方法使其再次软化。加热温度过高就会分解。常见的热固性塑料有：胶木、电玉、装饰板及不饱和聚酯塑料等。2．热塑性塑料该类塑料的特点是受热软化，冷却变硬，加工过程中一般只有物理变化而保持其化学本性。该类塑料的树脂多为加聚而成。常见的热塑性塑料有：硝酸纤维塑料、醋酸纤维塑料、聚乙烯塑料、聚丙烯塑料、聚苯乙烯塑料、聚氯乙烯塑料等。如，我们常见的矿泉水瓶、塑料袋等。按应用范围分：1．通用塑料该类塑料主要是指产量大、用途广、价格低的一类塑料。它们占塑料总产量的80%左右。主要品种有：聚乙烯、聚氯乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯、酚醛和氨基塑料等。2．工程塑料一般是指能在工程技术中作为结构材料的塑料。该类塑料显著的特征是机械强度高，耐化学腐蚀和耐高温性能强，可代替金属或做其它特殊的用途。主要品种有：聚酰胺、聚碳酸酯、聚甲醛、聚砒、abs、聚苯醚、氟塑料等。按可燃程度划分：1．易燃性塑料该类塑料遇明火后剧烈燃烧，不易熄灭。如硝酸纤维塑料等，这类塑料被列为危险品。2．可燃性塑料此类塑料遇明火燃烧，无自熄性，但燃烧速度较快。如聚乙烯、聚丙烯等。3．难燃性塑料这类塑料在较强的明火中可燃烧，离火后很快熄灭。如酚醛塑料、醋酸纤维塑料、聚氯乙烯塑料等。

挡泥板，适用于沙滩车，前后轮挡泥作用

本产品的品牌是强荣，材质是塑料，产地是上海，加工定制是是，类型是自行车挡泥板，型号是见说明，适用车型是自行车，外观尺寸是定制（mm），颜色是黑，产地/产商是强荣塑料，主要材料是ABS，用途是塑料配件