

PU制品、PU制品挂件、仿真手机挂件、PU挂件

产品名称	PU制品、PU制品挂件、仿真手机挂件、PU挂件
公司名称	温城锋
价格	.00/个
规格参数	种类:手机挂件 品牌:啵啼11 材质:塑料/树脂、陶瓷
公司地址	中国 广东 梅州市 梅州市梅县华侨城C区
联系电话	86 0753 6116630 13430187630

产品详情

种类	手机挂件	品牌	啵啼11
材质	塑料/树脂、陶瓷	风格	韩版/韩式/韩款
样式	男女通用	手机饰品分类	仿真食品手机挂件
造型	圈型	使用场合	广告促销、商务公关、答谢客户、开业典礼、生日、毕业升学
送礼对象	送父母/长辈、送女友/老婆、送男友/老公、送朋友、送同事、送客户、送领导、送同学、送恩师、送老外、送哥哥/弟弟、送姐姐/妹妹、其他	是否提供加工定制	是

温城锋（个体经营）是一家礼品、工艺品、饰品的企业，是经国家相关部门批准注册的企业。主营工艺品，公司位于中国广东梅州市梅县华侨城c区。温城锋（个体经营）本着“客户第一，诚信至上”的原则，与多家企业建立了长期的合作关系。热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务。温城锋（个体经营）主要打造各种仿真食品挂件，包括手机挂件、钥匙扣、摆件饰品、冰箱贴等产品。同时也提供各种菜品模型，各大经销商也可根据自身发展需求来订做各类仿真挂件和食品模型。温城锋（个体经营）的仿真食品挂件和食品模型具有以下特点：1、生动逼真：仿真挂件和食品模型具有96%的高仿真度；产品成为有效的促销工具。2、灵活多变：仿真挂件和食品模型有很大的灵活性，仿真挂件既可以作为钥匙扣，也可以作为冰箱贴，而食品模型其独特的立体式摆放效果，都会产生强大的广告效应。3、卫生干净：仿真挂件和食品模型取代了实物，避免实物带来的不良气味，从而保持空气的清新。4、循环使用：仿真挂件和食品模型可以节省实物的展示成本，减少人力、物力、财力的浪费，增加效益

市场的新宠，欧美、日韩、俄罗斯、及国内各大批发市场产品纷纷告急，在北京天意批发市场五楼经过

店主的精心搭配，花型甜甜圈挂件变成了精美的头饰，有的镶上了钻石（水钻）售价更是高到了15元一个，在北京更是卖到了30元一个，即便这样还是受到时尚女孩的热捧，物有所值、环保、追求时尚成为大家的明智选择只要有创意，我们有着多年经验的饰品设计师就会为您量身定做适合您及各种仿真富有个性化的促销品，为您的企业在激烈的商业竞争中脱影而出。

生产材料：pu

尺寸：9cm

生产工艺流程简介（请标示关键控制点）

production process flow chart (pls mark the pivotal control point)

- 1、模具制作（拓模还原工艺）；
- 2、零部件成型（高温固化工艺），主要原料为：
- 3、零部件整形（手工）
- 4、着色（纯手工，需要高数量技术工人）；
- 5、拼装（造型工艺）；
- 6、上光（色彩固化）；
- 7、质检、包装（专门人员按照企业内部规定进行）；
- 8、出货

温城锋（个体经营）是一家礼品、工艺品、饰品的企业，是经国家相关部门批准注册的企业。主营工艺品，公司位于中国广东梅州市梅县华侨城c区。温城锋（个体经营）本着“客户第一，诚信至上”的原则，与多家企业建立了长期的合作关系。热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务。温城锋（个体经营）主要打造各种仿真食品挂件，包括手机挂件、钥匙扣、摆件饰品、冰箱贴等产品。同时也提供各种菜品模型，各大经销商也可根据自身发展需求来订做各类仿真挂件和食品模型。温城锋（个体经营）的仿真食品挂件和食品模型具有以下特点：1、生动逼真：仿真挂件和食品模型具有96%的高仿真度；产品成为有效的促销工具。2、灵活多变：仿真挂件和食品模型有很大的灵活性，仿真挂件既可以作为钥匙扣，也可以作为冰箱贴，而食品模型其独特的立体式摆放效果，都会产生强大的广告效应。3、卫生干净：仿真挂件和食品模型取代了实物，避免实物带来的不良气味，从而保持空气的清新。4、循环使用：仿真挂件和食品模型可以节省实物的展示成本，减少人力、物力、财力的浪费，增加效益

市场的新宠，欧美、日韩、俄罗斯、及国内各大批发市场产品纷纷告急，在北京天意批发市场五楼经过店主的精心搭配，花型甜甜圈挂件变成了精美的头饰，有的镶上了钻石（水钻）售价更是高到了15元一个，在北京更是卖到了30元一个，即便这样还是受到时尚女孩的热捧，物有所值、环保、追求时尚成为

大家的明智选择只要你有创意，我们有着多年经验的饰品设计师就会为您量身定做适合您及各种仿真富有个性化的促销品，为您的企业在激烈的商业竞争中脱影而出。

生产材料：pu

尺寸：9cm

生产工艺流程简介（请标示关键控制点）

production process flow chart (pls mark the pivotal control point)

- 1、模具制作（拓模还原工艺）；
- 2、零部件成型（高温固化工艺），主要原料为：
- 3、零部件整形（手工）
- 4、着色（纯手工，需要高数量技术工人）；
- 5、拼装（造型工艺）；
- 6、上光（色彩固化）；
- 7、质检、包装（专门人员按照企业内部规定进行）；
- 8、出货