

硅胶板 硅橡胶板 各种颜色

产品名称	硅胶板 硅橡胶板 各种颜色
公司名称	南京龙锐模塑制造有限公司
价格	面议
规格参数	材质:硅橡胶板 颜色:各种颜色 用途:广泛
公司地址	南京市栖霞区马群街道百水桥创业园30-1号
联系电话	58823124/13770518663 15195813337

产品详情

产品硅胶板简介

硅胶板是采用硅胶原材料，利用科学的生产工艺，采用间歇法进行生产生胶，针对硅胶的透明，混炼胶的超高和越低硬度，功能性混炼胶等特点进行生产的硅胶板，此产品更具有广泛的适应性。比传统工艺的硅胶板更具有透明度高、无味、不变黄、不喷霜等优点，特别是解决了黑色胶板喷霜、蓝色制品褪色的问题。

硅胶板主要特点

1.无毒、无气味、透明度好、不变黄；2.柔软、弹性好，耐扭结不变形；3.不开裂、使用寿命长、耐寒耐高温；4.具有更高的抗撕强度和优越的电气性能；5.更适合做食品机械的密封板；

硅胶板性能参数

1、温度范围：-50 ~200 ；2、额定电压：4000v ~ 10000v；3、常用规格：0.5mm ~ 30mm；4、硬度：45~70度；5、伸长率：250~350%；6、常用颜色：透明、白色、黑色、红色、绿色、蓝色、灰色；

硅胶板主要用途

1.医药设备密封；2.机械密封等；3.电器仪器等；4.食品类用管制品；5.食品机械密封；

公司简介

本公司成立于2005年6月专业从事精密模具研发，检具设计与制造、塑料成型、喷涂装饰及硅橡胶系列制品生产的大型民营企业。公司模具制造部拥有先进的模具加工中心、慢走丝线切割及火花成型加工机等系列模具加工设备和高精度测量设备。注塑部拥有80t-1300t的多台注塑加工设备及喷涂生产线。硅橡胶制品部拥有大型平面硫化、挤出等多台生产设备。我们先进的检测设备为同行业少有，常年为夏普、lg、安德鲁、安弗施、熊猫电子、富士通等国内外著名企业配套生产。产品涵盖家电、数码、通讯、汽车等方方面面。我公司最大加工能力可以承制15吨以下的大型注塑模另制作精密模具配件，比如为安弗施配套电信通讯天线系列精密模具，为富士通做打印机系列产品模具，熊猫电视机系列产品模具，夏普的音响主力配件产品模具，lg中框支架模具等，我公司现已是固定设备资产达2000万的大型民营企业。公司通过iso9001；2000质量保障体系；产品体系sgs国际认证企业多次获得国内外知名企业的好评。本公司在成立的六年时间里已迅猛地发展成为南京模具业龙头企业，本司模具部现有职工50人，专业的团队力量是我公司发展的保证，设计部现有5位优秀设计师部分人员从事本行业有10年之久，在08年我公司生产模具120多副，09年生产模具140副

, 09年模具部产值为1100万, 与国内外多家知名企业成为合作伙伴。

公司的经营理念是“以卓越的品质、合理的价格、完善的服务”面对客户!

联系我们

联系地址:

联系电话: 13814045993

联系人: 成经理

联系我们联系地址: 中国 江苏 南京市浦口区 同心路2-1号联系电话: 13814045993联系人: 成经理公司简介
本公司成立于2005年6月专业从事精密模具研发, 检具设计与制造、塑料成型、喷涂装饰及硅橡胶系列制品生产的大型民营企业。公司模具制造部拥有先进的模具加工中心、慢走丝线切割及火花成型加工机等系列模具加工设备和高精度测量设备。注塑部拥有80t-1300t的多台注塑加工设备及喷涂生产线。硅橡胶制品部拥有大型平面硫化、挤出等多台生产设备。我们先进的检测设备为同行业少有, 常年为夏普、lg、安德鲁、安弗施、熊猫电子、富士通等国内外著名企业配套生产。产品涵盖家电、数码、通讯、汽车等方方面面。我公司最大加工能力可以承制15吨以下的大型注塑模另制作精密模具配件, 比如为安弗施配套电信通讯天线系列精密模具, 为富士通做打印机系列产品模具, 熊猫电视机系列产品模具, 夏普的音响主力配件产品模具, lg中框支架模具等, 我公司现已是固定设备资产达2000万的大型民营企业。公司通过iso9001; 2000质量保障体系; 产品体系sgs国际认证企业多次获得国内外知名企业的好评。本公司在成立的六年时间里已迅猛地发展成为南京模具业龙头企业, 本司模具部现有职工50人, 专业的团队力量是我公司发展的保证, 设计部现有5位优秀设计师部分人员从事本行业有10年之久, 在08年我公司生产模具120多副, 09年生产模具140副, 09年模具部产值为1100万, 与国内外多家知名企业成为合作伙伴。公司的经营理念是“以卓越的品质、合理的价格、完善的服务”面对客户! 温馨提示: 因为产品的规格尺寸材质不一样, 所以价格也不一样。本店铺标注价格仅为参考所用, 请亲们拍下宝贝后及时与我们的客服联系

本产品的材质是硅橡胶板, 颜色是各种颜色, 用途是广泛, 产地/产商是南京