

PP耐磨板 抗UV 根据客户要求

产品名称	PP耐磨板 抗UV 根据客户要求
公司名称	上海衡诚塑胶有限公司
价格	16000.00/吨
规格参数	长度:根据客户要求 厂商:上海衡诚塑胶有限公司 幅宽:1.45m
公司地址	上海市金山区枫泾镇曹黎路38弄19号1366室
联系电话	86 021 67355979/67355018 18917736830

产品详情

长度	根据客户要求	厂商	上海衡诚塑胶有限公司
幅宽	1.45m	工艺	挤出
厚度	0.25mm-8.0mm		

pp

(聚丙烯)英文名称:polypropylene ; pp片材介绍1 . 材料规格 : 厚度 : 0.25mm-8.00mm最宽宽度 : 1500mm

2 . 材料名称 : 1. 彩色片 : 我司更具客户需要定制各种颜色pp塑料板、片材、卷材。案例 : 克里斯汀、元祖、杏花楼等月饼包材均选用我司生产的pp彩色片材。2. 磨砂皮纹片 : 衡诚塑胶可以生产各种花纹片 , 有粗花纹、细花纹、磨砂及雾面片材。广泛应用在机械罩壳、广告印刷、食品包装等行业。

3. 阻燃片材 : 衡诚塑胶生产的阻燃片有效应用在各种设备制造行业 , 有效的达到了阻燃、抑烟等功效。

4. 普通防静电片材 : 我司生产防静电片材的在电子托盘吸塑上广泛使用 , 表面电阻可达10的9-12次方。优点 : 价格实惠 , 缺点 : 受天气影响 , 如不受天气影响可选择导电片或者永久抗静电片。使用厂家 : 上海久升吸塑、雷誉吸塑、旭美吸塑等。

5. 永久性防静电片材 : 我司生产永久防静电片材的在电子托盘吸塑上广泛使用 , 表面电阻可达10的6-9次方。优点 : 不受天气影响 , 成本相对导电片材较低。使用厂家 : 上海久升吸塑、雷誉吸塑、旭美吸塑等。

6. 印刷片材 : 衡诚生产的pp片材适合uv印刷及胶印 , 广泛应用在一次性的餐垫、户外的广告标牌、服饰标牌、广告电话及游戏卡片上。

7. 耐高温片 : 国内普通pp原料耐温80摄氏度 , 衡诚生产的pp耐高温片采用进口原料生产 , 能够耐温110摄氏度。广泛应用在机械罩壳 , 热饮料杯。广告印刷及高温天环境使用。

8. 防冻片：我生产的pp防冻片可耐低温-20度，适合在低温环境下使用。广泛应用在冷冻食品托盘，冰冻饮料杯等。

9. 透明片：衡诚塑胶生产的透明pp片材广泛应用在的食品包装及电子托盘包装。案例：航空透明一次性杯子、饮料杯盖等。

10. 抗菌防霉片：衡诚塑胶生产抗菌防霉片大量使用在空调积水托盘上，有效起到了抑菌作用。案例：空调积水盘。11.高阻隔片：近年来，随着饮食习惯的改变，人们越来越多地从超市采购小包装的食品，从而使得市场对于食品包装用阻隔膜片的需求也随之越来越大。衡诚塑胶生产的pp高阻隔片材大量使用在常温食品包装上，可有效的加强保质期。案例：超市冷冻食品、调料包装等。

3. 用途：食品包装、广告印刷、汽车保险杠、周转盘、医疗包装等。4. 物化性质：pp是一种半结晶性材料。它比pe要更坚硬并且有更高的熔点。由于均聚物型的pp温度高于0c以上时非常脆因此许多商业的pp材料是加入1~4%乙烯的无规则共聚物或更高比率乙烯含量的嵌段式共聚物。聚物型的pp材料有较低的热扭曲温度（100c）、低透明度、低光泽度、低刚性，但是有更强的抗冲击强度。pp的强度随着乙烯含量的增加而增大。pp的维卡软化温度为150c。由于结晶度较高，这种材料的表面刚度和抗划痕特性很好。pp的流动率mfr范围在1~40。低mfr的pp材料抗冲击特性较好但延展强度较低。对于相同mfr的材料，共聚物型的强度比均聚物型的要高。由于结晶，pp的收缩率相当高，一般为1.8~2.5%。并且收缩率的方向均匀性比pe-hd等材料要好得多。均聚物型和共聚物型的pp材料都具有优良的抗吸湿性、抗酸碱腐蚀性、抗溶解性。然而，它对芳香烃（如苯）溶剂、氯化烃（四氯化碳）溶剂等没有抵抗力。pp也不象pe那样在高温下仍具有抗氧化性。5. 公司介绍：上海衡诚塑胶有限公司位于上海市金山区枫泾工业园区内，拥有6000多平方米的标准厂房，一流的现代化挤出生产线4条。主要生产hips、abs、pp、pe、pet等塑料片板及卷材，全年生产销售4000余吨，广泛应用在食品包装、广告印刷、电子托盘、汽车地毯等行业。本公司已通过iso9001：2000认证及食品塑料包装生产许可证（许可证编号：qs31-10101-01822），可生产各种塑料片板以满足客户不同程度需求。因一贯坚持优质稳定的产品质量与服务，公司产品获得许多知名企业的认可，被上海大众汽车、上海光明乳业、日东电工、日本住友及各种大型吸塑公司广泛信赖并使用。本公司拥有一支素质优良，精干高效的生产队伍。全面贯彻“以诚为本、以质为魂”的理念，竭诚为您服务。

联系人：方琴电话：021-67355979/021-37211558传真：021-67355556qq：1464570273e-mail：hc88@99hc1688.com