

PC 南京鸿瑞 Nanjing Hongrui PC CT500 PC

产品名称	PC 南京鸿瑞 Nanjing Hongrui PC CT500 PC
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

南京鸿瑞 Nanjing Hongrui PC CT500 PC HB介绍：

塑胶原料具有优良的综合物理和机械性能，极好的低温抗冲击性能。尺寸稳定性。电性能、耐磨性、抗化学品性、染色性、成品加工和机械加工较好。塑胶原料树脂耐水、无机盐、碱和酸类，不溶于大部分醇类和烃类溶剂，而容易溶于醛、酯和某些氯代烃中。塑胶原料树脂热变形温度低可燃，耐候性较差。熔融温度在217~237，热分解温度在250 以上。如今的市场上改性塑胶原料材料，很多都是掺杂了水口料、再生料。导致客户成型产品性能不是很稳定。塑胶原料的外观为透明或不透明或淡黄的粒料，表面角质、坚硬制品表面有光泽。塑胶原料的密度(结晶相密度、非

塑料原料市场也是躁动不安，原料价格上涨波及、辐射多行业，通过纸、橡胶轮胎、塑料制品、涂料油漆等消费者熟悉的细分领域，都可以捉到原料价格传导下的涨价身影。对于涨价其实也不算什么，令人烦恼的就是有价无货，有时市场有些原材料牌号开始出现断货。如：abs韩巴斯夫GP-22;PC韩三星1100R;PVC齐鲁石化S-1000;HDPE台塑9001已正式宣布暂时无法供货!此时这个时机成为了各企业争相囤货的时期。

特种工程塑料是指可以长期在较高要求条件下使用的塑料，具有耐高度，耐化学，耐辐射，抗老化等优点，广泛应用于电子、电子、等领域。

南京鸿瑞 Nanjing Hongrui PC CT500 PC HB性能：

塑胶原料的水率比较大，酰胺键的比例越大，水率较高，具体为塑胶原料6>塑胶原料66>塑胶原料610>塑胶原料1010>塑胶原料11>塑胶原料 为水系膜，具有较高的化学和热稳定性，流速快，耐酸碱能力强，（PH范围1-14），具有高机械强度。塑胶原料树脂（塑胶）是英ICI公司在1972年开发的一种综合性能优异

塑料的一项重要突破，该材料主要是帮助企业解决可持续性以及高性能之间的平衡问题。该材料近获得了美门BioPreferred项目的生物基产品标签的认证，该验证可以明确的表示TRVAGC6011是含有45%的生物基成分，TRVAGC6021则是含有42%的生物基成分。伊士曼表示，新开发的塑料原料TRVA具有特别的热

塑性塑料的特点而且具有非常好的性能以及灵活性。该工程生物塑料中运用的纤维素是来源于信誉良好的供应商，该供应商是拥有公认的可持续性森林管理的资质。

公司主要以特种塑胶材料为优势产品，并长期经营PA6/66系列，PPS系列，POM系列,PMMA系列,P系列,P C等系列,各系列1000多个型号，公司主要服务于改性公司以及塑胶制品工厂，们提供优质的货源以及专业的服务，并可以做人民币-美金结算。

南京鸿瑞 Nanjing Hongrui PC CT500 PC HB应用：

热塑性性体具有硫化橡胶的物理机械性能和软质塑料的工艺加工性能。由于不需再像橡胶那样经过热硫化，因而使用简单的塑料加工机械即可很容易地制成终产品。它的这一特点，使橡胶工业生产流程缩短了1/4，节约能耗25%~40%，提率10~20倍，堪称橡胶工业又一次材料和工艺技术。非离子聚丙烯酰胺非离子聚丙烯酰胺系列产品是具有高分子量的低离子度的线性高聚物。由于其具有特殊的

特种塑料具有耐高温、高机械强度、耐化学品，尺寸稳定、阻燃、耐磨、抗冲击等特性。通过增强改性后可以提供物理性能和耐热性，增加材料有玻璃纤维、金属纤维、碳纤维等。

经久耐用，在型材型腔内加入增强型钢，使型材的强度得到很大提高，具有抗震，耐风蚀效果。另外型材的多腔结构，独立排水腔使水无法进入增强型钢腔，避免型钢腐蚀，门窗的使用寿命得到提高。抗紫外线成分的加入也使塑钢型材的耐候性得到提高，即使紫外线很强的热带地区也能放心使用。保温性能好，塑钢型材本身导热性能远不及铝型材，另外多腔结构的设计更是达到了隔热的效果。研究表明，同等类型的房间夏天使用塑钢门窗的房间室内温度较之铝门窗的房间平均低5-7摄氏度，冬季不同地区则要高出8-15摄氏度。