

苏州现货供应 AD-5503 日本帝人PC 光学/镜头应用

产品名称	苏州现货供应 AD-5503 日本帝人PC 光学/镜头应用
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:日本帝人 型号:AD-5503 产地:日本
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

苏州现货供应 AD-5503 日本帝人PC 光学/镜头应用

专业供应PC AD-5503，本公司为一级代理商，货源稳定，价格实惠，本公司有数名专业从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!另本公司出售透明PC、耐高温PC、高强度PC、高模量PC、耐低温PC、高光泽PC

PC AD-5503 聚碳酸酯树脂是一种无定型、无味、无嗅、透明的热塑性聚合物，相对分子质量一般在2000~7000范围内，密度1.18~1.20g/cm³，玻璃化转变温度140~150℃，熔程220~230℃，分解温度在300℃以上。

PC AD-5503 聚碳酸酯具有突出的冲击韧性、透明性和尺寸稳定性，优良的力学强度、电绝缘性、使用稳定范围宽（-60~120℃），良好的耐蠕变性，耐候性，低吸水性，无毒性，自熄性，是一种综合性能优良的工程塑料。

PC AD-5503 聚碳酸酯的成型加工性能良好，可用注塑、挤出等等方法加工制成各种制品，也可用吹塑或流延法制成薄膜等，以适用各种需要。玻璃纤维增强聚碳酸酯提高了纯聚碳酸酯PC AD-5503的力

学强度、耐热性、耐应力开裂性，并改善了与金属嵌件接镶不良等缺陷，可广泛用于机械、仪表、电气、电子等工业部门，尤其被用于替代铜、锌、铝等压铸负荷制件及嵌入金属件的制品。同时，聚碳酸酯PC AD-5503还可与其他许多树脂共混而形成共混物，改善其抗溶性、耐磨性等较差的缺点，使其性能更加完善，适用更多特定应用领域对成本和性能的要求。在五大工程塑料中，聚碳酸酯的产量跟应用在塑料产业中占据了非常牢固地位。

苏州现货供应 AD-5503 日本帝人PC 光学/镜头应用

聚碳酸酯-PC材质介绍

聚碳酸酯 (PC - Polycarbonate)

聚碳酸酯(简称PC)

中文名称：聚碳酸酯（又作：聚碳酸脂）

英文名称:Polycarbonate

聚碳酸酯颗粒

比重:1.18-1.20克/立方厘米

成型收缩率:0.5-0.8%

成型温度：230-320

干燥条件：110-120 8小时

结构：-[-O-(C₆H₄)-C(CH₃)₂-(C₆H₄)-O-CO-]_n-

我们的地址：苏州昆山市龙城国际24栋9号 联系手机：18550065082 期待您的咨询