

PC G-3510M价格

产品名称	PC G-3510M价格
公司名称	东莞市彤达塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	帝人:PC G-3510:聚碳酸酯 日本:PC树脂
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区帝豪街6巷1号一楼
联系电话	13434081795

产品详情

PC G-3510M 日本帝人特性:中粘度注射品级,易脱模.提供优质的耐热性能、良好的度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。PC的综合性能优异,尤其具有突出的抗冲击性,性和尺寸性；PC机械性能优良，成为突出的是它的冲击强度，和尺寸性，在广阔的温度范围内仍能保持较高的机械强度，其缺点是耐疲劳强度和耐磨性较差，较易生产应力开裂现象。耐热性，其分解温度在300 以上，长期工作温度可高达120 同时它具有良好的耐寒性，脆化温度低达-100 ，其长期使用温度范围是-60 -120 。优良的电绝缘性能，接近或相当于优良的PET，耐老化和耐热老化良好。PC容易吸水，而且成型加工的高温的水分还会使PC发生水解和降解，严重影响制品的外观和物理，力学性能，因此，控制水分含量是保证制品的关键之一；

PC G-3510M 日本帝人概述：聚提酯英文名称为Polycarbonate，简称PC，为非结晶性热塑性塑料。它是一类分子链中含有提酯结构的高分子化合物及以它为基础而制得的各种材料的灼。按分子结构中所带酯基不同可以分为脂肪族、脂环族、族和脂肪 - 族等几大类。并以双酚A型聚提脂为重要，分子量通常为3 - 10万。在无特别说明情况下，通常所说的聚提脂都指双酚A型聚提酯及其改性品种。由于其优良的机械性能，俗称胶。

本公司长期现货供应PC各种牌号，货源，保证，原厂原包，假一罚十。可提供SGS、ROHS、UL黄卡、MSDS、FDA、COA、PDF物性表等各项数据，公司有专业技术指导跟踪服务，欢迎来电洽谈！

PC G-3510M 日本帝人应用领域：应用范围光学照明：用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等，还可广泛用于飞机上的材料。电子电器：聚提酯是优良的E（120 ）级绝缘材料，用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件，如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换机、继电器等通讯器材。聚提酯薄膜还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。机械设备：用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮，也可作一些机械部件护罩、罩盖和框架等零件。器材：可作用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、容器和手术器械，甚至还可用作人工、人工肺等人工脏器。其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；在纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方

面作奶瓶、餐具、玩具和模型等。