

科思创（拜耳）超韧耐寒PC

产品名称	科思创（拜耳）超韧耐寒PC
公司名称	东莞市浩铭塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科思创 型号:超韧耐寒PC 产地:美国
公司地址	广东东莞市樟木头镇先威大道塑金国际12栋
联系电话	18819118112

产品详情

供应科思创（拜耳）超韧耐寒PC是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物，聚碳酸酯PC原材料在这个分子结构上的非常特别性，目前它已是五大工程塑料中成长速度发展迅速，非常快速的成为很通用工程塑料，也是普及市场很大需求的材料之一。应用到每个需要的环节，要有尽有！如：建材行业、汽车制造业、医疗器械、航空航天、包装领域、电子行业、光学透镜、光盘制造业、光学照明、电子电器、机械设备、医疗器材等等！尤其是光学领域、耐寒耐候方面，满足了极其高的要求及及其恶劣的环境。光学领域透光率达到了92%以上，长期耐低温-40度可达到3年以上，各方面性能，冲击不会变差很大！可想而知，它的性能是多么的完善！

科思创（拜耳）超韧耐寒PC主要优点：1．具有着很高的冲击强度，这是很多原料如：ABS、PMMA、PS、PBT等的短板，尤其是透明塑料！抗冲击强度更不如PC啦。外力持久控制，失去外力后快速回弹还原系数接百分百的点数、适合PC材料持久性使用温度可以从-40——130范围内物理性能无变化，是多么优越呀；2．透明度方面来讲，前面我们也提到了普通型的PC材料透射率接近90了，作为部分光学级的PC原材料透明度能够达到92%以上，漂亮！3.染色性，这个也是相当的灵活，更完善的满足了客户的需求啦。石化厂出来在市场大量流通的，只有透明、自然色也叫本色或本白色跟黑色；为了更好的满足市场需求，可以根据自己想要的颜色自行调配色。而且PC塑胶原料它本身着色性也非常的好，调配出来的颜色表面也是极其光亮。

Makrolon 9417 PC 阻燃剂;脱模性好；高粘度

Makrolon 9425 PC 阻燃剂；脱模性好；高粘度

Makrolon AG2677 PC 良好脱模；中粘度汽车应用

Makrolon AL2447 PC 良好脱模；低粘度汽车应用；镜片;照明应用

Makrolon AL2647 PC 良好脱模；中粘度汽车应用；照明应用

Makrolon AX2675 PC 良好脱模；高光泽;中粘度汽车应用；汽车外饰件...

Makrolon AX2677 PC 良好脱模；高光泽;中粘度汽车应用；汽车外饰件...

Makrolon DP1-1821 PC 良好脱模；高纯度;高粘度镜片；光学应用

Makrolon EM9417 PC 阻燃剂；脱模性好；高粘度

Makrolon ET I??R320 PC 高粘度塑料改性剂；个人资料；片

Makrolon ET UV110 PC 良好脱模性能；高粘度塑料改性；个人资料；片

Makrolon ET UV112 PC 高粘度瓦楞纸板；片

科思创（拜耳）超韧耐寒PC主要用途：在照明光学领域里面,生活中的各类大小型灯罩灯座、机械玻璃防卫器械、显微镜片相机镜头机身机筒等，户外板材类。电子电器：聚碳酸酯是优良的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、信号继电器等通讯器材。聚碳酸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、蜗轮、蜗杆、轴承、螺栓、杠杆、曲轴、螺纹管，也可作一些机械设备壳体、罩盖和框架等。医疗器材：可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、药品容器和手术器械，生物相容性PC原料还可以生产人脏器支架。

历史：Bayer's PC and PC/ABS completed the handover with Covestro in 2016. Covestro is also a German chemical company whose business scope includes the development and production of polycarbonate, bisphenol A, diphenyl carbonate, and blends of polycarbonate and other polymers. But his main is the chemical industry. The most important ones include polyurethane and polycarbonate. Polyurethane is mainly used to protect elastic plastics, such as: leather, sealing strips, rubber coatings, sheaths, tires and other series materials, but polycarbonate is The high-tech basic industries of high-performance plastics have outstanding performance in all aspects, which are also introduced in detail in the previous content. The two are widely used in various aspects such as automobiles, construction, electronics and daily necessities. Especially in the automotive industry, although the two are not blended together, they are very well integrated where needed. All current models of Covestro PC and PC/ABS are the material model numbers used by Bayer in the past. On the contrary, all previous models of Bayer's PC and PC/ABS were issued under the German Covestro brand!