

PC(耐寒耐低温EXL1414T)

产品名称	PC(耐寒耐低温EXL1414T)
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	34.00/公斤
规格参数	特性:成型周期短 现货:PC EXL1414T 产地:基础创新塑料(美国)
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼(注册地址)
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

PC(耐寒耐低温EXL1414T)

产地/名称 牌号/特性

基础创新PC ML7647 非阻燃抗冲击改性
基础创新PC ML7672 非阻燃玻纤增强 抗紫外线
基础创新PC EM3110 高的流动性
基础创新PC SLX1432T 耐热性高 抗冲击
基础创新PC SLX2431T 防火UL94V2级 抗紫外线
基础创新PC SLX2432T 耐候性
美国液氮PC DC-1003 含碳纤维增强 防火UL94V0阻燃
美国液氮PC D-FR ECO 含碳纤维 导电 防火UL94V0阻燃
美国液氮PC D-FR 含碳粉 导电 防火UL94V0阻燃
美国液氮PC DCL-4523 SM HP 含碳纤导电 添加四氟乙烯+硅油润滑

PC塑胶原料用途

PC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，还可用于飞机上的透明材料电子电器：

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、电话交换器、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜还被用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

PC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。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，甚至还可用作人工肾、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。