

PC 美国RTP 399X101161 玻纤增强，碳纤维增强

产品名称	PC 美国RTP 399X101161 玻纤增强，碳纤维增强
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PC:PC 型号:399X101161 产地:美国RTP
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

详细说明

商品名称：PC 美国RTP 399 X 120858 G

产品说明：碳纳米管-静电放电保护-阻燃-易成型

特性：碳纳米填料 良好的成型性能; 阻燃性; 静电放电保护

加工方法：注射成型

本公司长期销售各种塑胶原料、诚信经营。如果您选择我们的产品，我们将竭诚为

您提供**质的服务**的价格**的产品！，欢迎广大新老客户来电洽谈合作！

本公司所售原料全部为原厂原包正牌料,杜绝一切副牌料,水口料以次充好!

PC塑胶,聚碳酸酯英文名称为Polycarbonate,简称PC,为非结晶性热塑性塑料。

特点1、高冲击强度、使用温度范围广。2、高度透明性及自由染色性。3、H.D.T.高。4、电气特性优。5、无味无臭对人体无害符合卫生安全。6、成形收缩率低、尺寸安定性良好。电子电器:CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机。工业零件:照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片。耐热,抗冲击,阻燃,在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比,聚碳酸酯的耐冲击性能好,折射率高,加工性能好,不需要添加剂就具有UL94 V-0级阻燃性能。但是聚甲基丙烯酸甲酯相对聚碳酸酯价格较低,并可通过本体聚合的方法生产大型的器件。随着聚碳酸酯生产规模的日益扩大,聚碳酸酯同聚甲基丙烯酸甲酯之间的价格差异在日益缩小。聚碳酸酯的耐磨性差。一些用于易磨损用途的聚碳酸酯器件需要对表面进行特殊处理。

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、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。

PC美国RTP其他型号

产品 性能特点

PC 美国RTP 385 TFE 15 SE 润滑PC 美国RTP 385 TFE 15 SI 2 润滑PC 美国RTP 385 TFE 20 润滑PC 美国RTP 387 PC 美国RTP 387 FR 阻燃性PC 美国RTP 387 HEC 导电;射频屏蔽(RFI);电磁屏蔽(EMI)PC 美国RTP 387 HF 流动性高PC 美国RTP 387 TFE 10 润滑PC 美国RTP 387 TFE 15 PC 美国RTP 399 X 101161 PC 美国RTP 399 X 102186 PC 美国RTP 399 X 113385 B 可电镀PC 美国RTP 399 X 115062 F 导电;纯度高;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 115062 G 导电;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 115069 A 导电;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 115069 D 导电;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 115084 A 导电;纯度高;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 115084 B 静态导电;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 115084 C 纯度高;静态导电;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 115084 D 静态导电;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 115087 G 静电放电保护PC 美国RTP 399 X 117874 B 纯度高;静态导电;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 120436 C PC 美国RTP 399 X 120858 G 良好的成型性能;阻燃性;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 121668 B 无卤;耐磨损性良好;阻燃性PC 美国RTP 399 X 125073 A 冲击改性;纯度高;良好的成型性能;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 125087 A 冲击改性;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 127605 阻燃性PC 美国RTP 399 X 129955 E 阻燃性PC 美国RTP 399 X 129955 U 阻燃性PC 美国RTP 399 X 129972 C 阻燃性PC 美国RTP 399 X 130942 A 纯度高;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 132891 C 导电;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 134920 A 导电;射频屏蔽(RFI);无卤;电磁屏蔽(EMI)PC 美国RTP 399 X 137783 B 流动性高;阻燃性PC 美国RTP 399 X 138754 C 静态导电;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 138765 U 静态导电;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 141353 EG 阻燃性;静态导电;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 141370 静态导电;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 141379 A 静态导电;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 141380 A 润滑;静态导电;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 141380 B 润滑;静态导电;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 141398 阻燃性;静态导电;静电放电保护PC 美国RTP 399 X 141398 B 阻燃性;静态导电;静电放电保护PC 美国RTP 399 X

143507 阻燃性; 静电放电保护PC 美国RTP 399 X 143537 导电; 阻燃性;
静电放电保护PC 美国RTP 399 X 86846 H 无卤; 阻燃性PC 美国RTP 399 X 88744
润滑PC 美国RTP 399 X 91042 导热; 绝缘PC 美国RTP 399 X 93608 润滑; 阻燃性