

塑胶原料 PC 日本帝人 CN-3130RH-BK 黑色颗粒状 PC鼠标外壳

产品名称	塑胶原料 PC 日本帝人 CN-3130RH-BK 黑色颗粒状 PC鼠标外壳
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	44.50/KG
规格参数	品牌:PC注塑级 规格:25KG/包 包装:原产原包
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

产品详情

塑胶原料 PC 日本帝人 CN-3130RH-BK 黑色颗粒状 PC防护窗

塑胶原料 PC 日本帝人 CN-3130RH-BK 黑色颗粒状 PC防护窗

PC塑胶原料的特点

PC是兼备韧性及实用性的塑料材料，拥有重量轻、透明度高、抗冲性能好、尺寸稳定性好、耐候、电气绝缘特性佳及易于塑造的特性，被用于现代生活中的多种领域之中：电子和IT设备、汽车配件、机械设备、医疗设备和LED照明等领域。

光学照明

用于LED照明领域、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、电话交换机、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。

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。

聚赛龙PC改性材料主要有阻燃PC材料、高流动阻燃PC材料、增韧PC材料、光扩散PC材料等。

阻燃PC材料

特点：阻燃性能符合行业UL94 V0/1.5mm;通过美国UL认证;落球冲击可承受1.3m/500g钢球自由落体装撞击;焊接可通过自由跌落测试;环保性能可达到ROHS、无卤、Reach等行业法规;热变形温度(1.82MPa/3.20mm)达到127 。

应用：主要应用于充电器、灯头、开关面板、OA设备等电子电器产品。

高流动阻燃PC材料

特点：流动性好，易于成型;成型收缩率小;韧性较佳，可喷涂，可镭雕;阻燃性好，可达UL V0/1.5等级。

应用：三防手机，平板后壳、一体机电脑后盖等。

增韧PC材料

特点：良好的耐冲击性能;冲击性能可调节;成型收缩率小，尺寸稳定;良好的耐候性，低温冲击较高;可喷涂。

应用：薄壁制品，汽车配件，手机等电子电器产品。

光扩散PC材料

特点：高透光、高雾度、V0阻燃

应用：LED灯用挤出灯管、光扩散板、LED灯用注塑球泡、灯罩