

PC 台湾台化 AC3854 抗紫外线PC阻燃V0

产品名称	PC 台湾台化 AC3854 抗紫外线PC阻燃V0
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	3210.00/吨
规格参数	型号:AC3854 特性:透明/中流动性/阻燃V0 用途:透明阻燃射出件
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

PC 台湾台化 AC3854 抗紫外线PC阻燃V0

PC 台湾台化 AC3854 是一种抗紫外线PC阻燃V0材料，由东莞市景亿塑胶有限公司提供。该材料具有透明性、中流动性和阻燃等特性，适用于透明阻燃射出件的制造。

PC 台湾台化 AC3854的特点如下：

型号：AC3854

特性：透明/中流动性/阻燃V0

用途：透明阻燃射出件

物性参数：

PC 台湾台化 AC3854是一种优质的塑料材料，适用于各种透明阻燃射出件的制造。它具有出色的透明性，使制成的产品清晰可见，不影响观察和使用。此外，AC3854具有中等的流动性，可以在注塑过程中灵活运用，使制造过程更加顺畅。

重要的是，PC 台湾台化 AC3854具有阻燃V0级别的特性。这意味着它具有极高的阻燃性能，即使在火灾发生时也能有效地防止火势蔓延，确保安全。因此，AC3854是一种非常理想的材料，适用于需要高度阻燃性能的应用领域。

PC加工工艺：

一、原料的干燥

1.原料烘干：普通烘干箱温度110—130，时间4-8小时，机顶料斗烘干箱温度100—120，要求水分含量低于0.03%。

2.判断水含量是否合格：看空注射的料条情况，物料通过塑化后由喷嘴流出来的料条应是均匀无色、无银丝和无气泡的细条；否则则是烘干不彻底。

PC用途：

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、电话交换器、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，也可作一些机械设备壳体、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、模型、LED灯外壳和手机外壳等。

作为一家有经验的塑胶制品供应商，东莞市景亿塑胶有限公司提供PC台湾台化AC3854以及其他各种优质的塑料材料。我们致力于为客户提供高品质的产品和优质的服务。如果您有相关需求，欢迎与我们联系，我们将为您提供专业的解决方案。