

# 无卤环保阻燃V0PC URC2500 日本出光 高反射 瓷白遮光 注塑级

产品名称	无卤环保阻燃V0PC URC2500 日本出光 高反射 瓷白遮光 注塑级
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	PC:无卤环保阻燃V0 日本出光:高反射 URC250:瓷白遮光 注塑级
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

日本帝人PC AD-5503 高透明 超高流动 手机护套专用PC

日本帝人PC ML-1005 光扩散半透明PC LED灯管用

日本帝人PC ML-3110ZHP 光扩散半透明PC LED灯泡

日本帝人PC ML-3120ZHP 光扩散半透明PC LED灯泡

日本三菱系列PC

日本三菱PC FPR3500 高阻燃防火(0.75mm防火V0)

日本三菱PC S-3000VR 抗紫外线耐候性改良 高流动

日本三菱PC S-2000VR 抗紫外线耐候性改良

日本三菱PC S-2000R 食品级 FDA认证 中粘度

日本三菱PC S-3000R 食品级PC FDA

日本三菱PC EFD8000 光扩散半透明PC 防火V0 LED灯泡

日本三菱PC EFD2110U 光扩散半透明PC 抗紫外线 LED灯泡用

日本三菱PC EFD2140VUR 光扩散半透明PC LED灯管

日本三菱PC EFD2230U 光扩散半透明PC LED灯管

台湾奇美系列PC

台湾奇美PC PC-110 食品级

台湾奇美PC PC-110V 阻燃级 防火V0

台湾奇美PC PC-122V 阻燃高流动级 防火V0

台湾奇美PC PC-110U 抗紫外线，耐候级

台湾奇美PC PC-122U 高流动抗紫外线，耐候级PC

6:日本出光系列PC

日本出光PC LC1700 导光板专用

日本出光PC LC1500 导光板专用

日本出光PC URZ2501 背光板专用

日本出光PC URZ2502 背光板专用

美国液氮PC DC-1004 20%碳纤维增导电PC

美国液氮PC DC-1006 30%碳纤维增导电PC

厂家PC 改性 高流动 高韧性 厂家PC 改性 阻燃级 抗冲击 耐老化 厂家PC 阻燃级V0 厂家PC 增强级，阻燃级无卤阻燃防火 PC改性料 厂家PC 抗冲击 厂家PC 遮光PC 抗紫外线 注塑料 灯壳料 LED 外壳料 改性工程料PC+ABS阻燃 合金增强改性工程塑料 厂家供应透明PC/嘉兴帝人/ 改性工程料PC 耐候 耐老化 PC 高抗冲 透明PC 塑料PC加纤 PC白色加纤10% 20% 30% 耐高温改性PC工程料 厂家 PC改性塑料 PC加纤料改性黑色PC 无卤阻燃防火V0 PC PC黑色颗粒耐高温 厂家黑色ABS+PC 合金增强改性环保工程料PC 改性（遮光）耐高温耐热 阻燃 度透明防火PC 透明阻燃PC 防火V0 工厂改性PC大量供应PC扩散全透 半透明可调色 PC符合改性料 注塑 挤出供应透明阻燃PC 高温镜片改性PCPC 瓷白阻燃V0 高告白 高抗冲 耐高温耐寒PC-1414-116 自产改性本色PC耐寒塑料 价格实惠 大量货源PC是一种非晶体工程材料,具有特别好的抗冲击强度、热稳定性、光泽度、抑制细菌特点、阻燃特点以及抗污染性.PC的缺口伊估德冲击强度(otched Izod impact strength)非常高,并且缩小率很低,一般为0.1%-0.2%.PC有很好的机械特点,但流动特点较差,因此这种材料的注塑过程较困难.在选用何种品质的PC材料时,要以产品的后期望为基准.如果塑件要求有较高的抗冲击性,那么就应用低流动率的PC材料;反之,可以应用高流动率的PC材料,这么可以优化注塑过程.超韧耐寒PC优点无以拟比的耐寒性能,冰天雪地的恶劣环境下保持良好的冲击性能。-60 时,在同类产原材料同良的冲击与粘度平衡。2.耐候性长期暴露在户外,仍然保持良好的机械冲击物性。3.同类pc产品中,更的老化配方改良。4.耐化学侵蚀性与标准pc塑料相比,增加了耐化学侵蚀配方,抵化学侵蚀与标准pc有所提高。5.熔接线强度与pc/abs合金相比有比较明显的改善。6.阻燃性 阻燃系列型号可以在此系列中应用。7.玻纤增强 有更高的强度,满足有增加要求用户。8.成型期间很少有模具沉积,较好的脱模性。超韧耐寒PC注塑条件:1.烘料。注塑前请将塑胶原料干燥处理,PC材料具有吸湿性,加工前对材料进行烘料,建议干燥条件为100C到200 ,3-4小时.加工前的湿度小于0.02%.2.PC塑胶原料的融化温度一般为:260-340 3.加工时的模具温度应为:70-120 4.注射压力:尽可能地应用高注射压力5.注射速度对于较小的浇口应用低速注射,对其它类型的浇口应用高速注射超韧耐寒PC应用范围:电子通讯的外壳以及内部支撑件,交换机外壳以及内部支撑件,手机外壳以及内部支撑件,在防溶剂,耐候,耐寒,薄壁(1mm)下的韧性,内部支撑件多用于

加10%玻纤，笔记本电脑的支撑件等。应用于：1.电气和商业设备(计算机元件、连接器等),2.器具(食品加工机、电冰箱抽屉等),3.交通运输行业(车辆的前后灯、仪表板等)