

现货PC EXL9112R 无卤阻燃

产品名称	现货PC EXL9112R 无卤阻燃
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	性能:无卤阻燃 规格:25KG/包 包装:原厂原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

PC EXL9112R , 无卤阻燃PC,现货PC EXL9112R , PC EXL9112R报价 , PC无卤阻燃颗粒

EXL9112R超韧耐寒pc 无卤阻燃 , PC树脂的具有 : 高冲击强度,内在的水晶般的透明性,产品纯度、粘滞性、耐久性,耐高温性-RTI高达125,在高温环境下的尺寸稳定性,色彩丰富-透明、半透明和不透明的均有,耐燃性,紫外稳定性,符合FDA标准,优良的加工性能。

PC树脂的典型用途包括 : 电脑外壳及周边设备,房屋和建筑 - 玻璃窗,光学镜片、矫正用护目镜、太阳镜,CDs, DVDs,保健产品,水瓶,移动电话外壳,电子设备外壳,电器。

PC中文名称聚碳酸酯 , 俗称防弹胶 , 系非结晶性热塑性工程塑料。EXL9112R超韧耐寒pc 优点 : 1、具高强度及弹性系数、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、耐疲劳性佳 ;

4、电气特性优 ;

5、无味无臭对人体无害符合卫生安全 ;

EXL9112R超韧耐寒pc用途：

1、电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电容器、电话机壳体、电话交换器、信号继电器及零件等；2、汽车：保险杠、分电盘、安全玻璃等；3、工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片等；4、光学照明：大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等；5、高精度零件：电子计算机、视频录象机等；6、机械设备：各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮、机械设备壳体、罩盖及框架等；PC 940A,940A-116 防火V0透明中粘度

PC 945A,945A-116 防火V0透明中粘度

PC 943A,943A-116 防火V0透明中粘度抗紫外线

PC 953A 防火V0透明高粘度抗紫外线

PC 500R,500R-131,500R-739 玻纤增强10%无卤防火

PC 503R,503R-131,503R-739 玻纤增强10%无卤阻燃抗紫外线

PC 3412R-131, 3412R-739 20%玻纤增强耐高温防火V0

PC 3413R 30%玻纤增强耐高温防火阻燃

PC 3414R 40%玻纤增强耐高温防火V0级

PC HF1110 高流动耐热

PC HF1130 高流动紫外\尺寸稳定耐热

PC HF1140 高流动尺寸稳定耐热食品级

PC PK2870 食品级，包装用料,5加仑水桶料

PC FL900,FL920 耐高温抗蠕变抗冲击

PC FL930 耐高温抗蠕变抗冲击UV稳定

PC EXL1414 超韧耐寒

PC EXL1132T 超韧耐寒

PC EXL9330 超韧耐寒无卤防火V0

PC EXL9112R 超韧耐寒无卤阻燃

PC LS2,LS3 光学级汽车灯专用料

PC DL-4020 20%铁氟龙增强，低磨损

PC DL-4030	30%铁氟龙/PC合金，低磨耗
PC DMX9455	光扩散磨砂级遮光 LED灯泡
PC DMX2415	磨砂级 防刮伤

日本帝人公司系列PC

PC L-1250Y	高透明,注塑级
PC L-1225Y	高透明,注塑级
PC LN-1250G	半透明 无卤防火V0级
PC LN-2250Y	无色透明 无卤阻燃
PC K-1300	高粘度 吹瓶级 挤塑吹塑及注塑成型
PC AD-5503	高透明 超高流动 手机护套专用PC
PC ML-1005	光扩散半透明PC LED灯管用
PC ML-3110ZHP	光扩散半透明PC LED灯泡
PC ML-3120ZHP	光扩散半透明PC LED灯泡

日本三菱系列PC

PC FPR3500	高阻燃防火(0.75mm防火V0)
PC S-3000VR	抗紫外线耐候性改良 高流动
PC S-2000VR	抗紫外线耐候性改良
PC S-2000R	食品级 FDA认证 中粘度
PC S-3000R	食品级PC FDA
PC EFD8000	光扩散半透明PC 防火V0 LED灯泡
PC EFD2110U	光扩散半透明PC 抗紫外线 LED灯泡用
PC EFD2140VUR	光扩散半透明PC LED灯管
PC EFD2230U	光扩散半透明PC LED灯管

台湾奇美系列PC

PC PC-110	食品级
PC PC-110V	阻燃级 防火V0

PC PC-122V	阻燃高流动级 防火V0
PC PC-110U	抗紫外线，耐候级
PC PC-122U	高流动抗紫外线，耐候级PC