

# 超耐低温注射成型PC基础创新EXL1414T

产品名称	超耐低温注射成型PC基础创新EXL1414T
公司名称	东莞市永盛发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	特性:增韧耐寒PC 型号:EXL1414T 品名:透明级聚碳酸酯
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑金国际10栋
联系电话	0769-88038685 13620080577

## 产品详情

基础创新塑料 Lexan 树脂 PC一般通用级

基础创新塑料 Lexan PC 101-非卤化，MFR=7.0，适用于没有水槽的较厚部分。

基础创新塑料 Lexan PC 101R  
-非卤化。MFR=7.0适用于没有水槽的较厚部分。内部脱模。

基础创新塑料 Lexan PC 103  
-非卤化。MFR=7.0，适用于没有水槽的较厚部分。紫外线稳定用于户外和照明。

基础创新塑料 Lexan PC 103R  
非卤化。MFR=7.0，适用于没有水槽的较厚部分。UV稳定用于户外和照明。内部脱模。

基础创新塑料 Lexan PC 104-MFR=7.0  
，适用于没有水槽的较厚部分。FDA食品接触有限的颜色。

基础创新塑料 Lexan PC 104R-  
MFR=7.0 ，适用于没有水槽的较厚部分。内部脱模。FDA食品接触有限的颜色。

基础创新塑料 Lexan PC 105-线性通用聚碳酸酯均聚物树脂。仅提供111N颜色。

基础创新塑料 Lexan PC 121M  
-非卤化。MFR=17.5 ，适用于小型复杂零件。改善内部脱模。 ...

基础创新塑料 Lexan PC 121R-非卤化。MFR=17.5 适用于小型复杂零件。内部脱模。

基础创新塑料 Lexan PC 121SRM -易流动，抗冲击改性，超级释放级聚碳酸酯。

基础创新塑料 Lexan PC 123 -非卤化。MFR=17.5 适用于小型复杂零件。紫外线稳定。

基础创新塑料 Lexan PC 123R -非卤化。MFR=17.5  
适用于小型复杂零件。紫外线稳定。内部脱模。

基础创新塑料 Lexan PC 123SRM  
-易流动，紫外线稳定，抗冲击改性，超级释放级聚碳酸酯。

基础创新塑料 Lexan PC 124R -MFR=17.5 适用于小型复杂零件。UL等级为HB。建议在需要V-2等级时使用200系列。FDA食品接触有限的颜色。

基础创新塑料 Lexan PC 131 -非卤化。MFR=3.5 MFR。

基础创新塑料 Lexan PC 133R  
-PC，紫外线稳定剂，热稳定，光稳定，可镀，透明，耐候，

基础创新塑料 Lexan PC 141 -非卤化。MFR=10.5。

基础创新塑料 Lexan PC 141R -非卤化。MFR=10.5。内部脱模。

基础创新塑料 Lexan PC 143 -非卤化。MFR=10.5。紫外线稳定。