

# COC食品级医疗480R(环烯烃共聚物)

产品名称	COC食品级医疗480R(环烯烃共聚物)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本瑞翁 环烯烃共聚物:COC环烯烃共聚物 V:塑运塑胶集团代理
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

COC食品级医疗480R(环烯烃共聚物)，塑料COC食品级医疗480R(环烯烃共聚物)，塑运塑胶集团公司代理出售回收原料COC食品级医疗480R(环烯烃共聚物)，

COC食品级医疗480R(环烯烃共聚物)的牌号有：ZEONEX 具有优异的光学特性，可以用于照相机与打印机、光学读取头、镜子等光学零部件。此外，具有透明性、高屏蔽性、低杂质性，可以用于医疗用途、生物用途。还有，具有低电容率与低介质损耗，可以用于高频连接器、天线基板。ZEONOR 具有高透明性、转印性、耐热性等，作为透明通用工程塑料，广泛用于导光板、汽车零部件、容器、光盘等各个领域。

### 低吸水性

在塑料中\*小等级的吸水性（不足0.01%）。即使在高湿度条件下，尺寸稳定性也非常优异。此外，成型品几乎无挠曲、变形，所以精密成型性优异。

### 高透明性

全光线透过率92%，具有与丙烯酸树脂（PMMA）同等的透明性，尤其是ZEONEX330R在400nm附近的透明性优异。

### 低比重

比重为1.01，ZEONEX330R为0.95。与其它一般塑料相比较轻。有助于零部件的轻量化。

### 高耐热性

ZEONEX的玻璃转化温度为120 ~ 160 。

#### 低电容率与低介质损耗

作为热塑性树脂，属于\*高水平，拥有与氟树脂（PTFE）同等的特性，尤其在高频区域也能够保持较低的介质损耗。

#### 低杂质性

杂质较少，属于非常环保的树脂。可用于医疗器材的相关用途等。

#### 精密的光学特性

特性为折射率与阿贝数的稳定性良好，\*适合用于镜头等光学零部件。