

## 阻燃PC基础创新塑料(美国)940A-116

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 阻燃PC基础创新塑料(美国)940A-116                   |
| 公司名称 | 上海文勤塑化有限公司                               |
| 价格   | 25.00/kg                                 |
| 规格参数 | 品牌:基础创新塑料(美国)<br>型号:PC 940A-116<br>产地:美国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层                  |
| 联系电话 | 15000223138                              |

## 产品详情

PC基础创新塑料(美国)940A-116 阻燃V0 中粘度

聚碳酸酯（PC）的高性能与可持续特性使其成为各行业应用的必然选择。

制造商依赖聚碳酸酯（PC）的独有特性组合。PC这种材料牢固结实，质轻，具有与玻璃一样的透明度，并且耐抗冲击，甚至在极低温度下亦是如此。聚碳酸酯具有很好的尺寸稳定性，易于成型，而且具有出色的耐热性。玻璃转换温度高达148oC。

提供各种聚碳酸酯树脂的组合。这些组合包括通用目的、照明、医疗和食品接触、阻燃、抗冲击改性与玻璃纤维强化品级。这些品级可采用注塑、挤压和吹塑工艺，适用于广泛的市场，包括汽车与运输、建筑、电子、医疗、照明和光

学数据储存。

普通品级有透明、半透明和不透明色彩选择，并以颗粒形式提供。此外，我们还可以根据需求开发特殊色彩，以满足普通使用和大部分特别品级要求。

采用聚碳酸酯材料制造的产品具有很长的寿命，并有很高的可再利用性。聚碳酸酯比玻璃结实、轻巧，还可以节省能源，减少CO2排放。此外，聚碳酸酯也减少了销售和使用过程中断裂导致的产品损失。大部分生产后的废物采用机械方式回收加工成“可回收品级”聚碳酸酯混合材质。

主要特点：

高韧性

良好的耐热性

像玻璃一样的透明度、光学性能

高尺寸精度和稳定性

品级可用于注塑成型、挤压成型和吹塑成型

良好的电气属性

拥有AMECA批准的品级

提供食品接触和药用许可品级

提供丰富的阻燃品级