

# 沙伯基础PC基础创新塑料 121R-111聚碳酸酯

产品名称	沙伯基础PC基础创新塑料 121R-111聚碳酸酯
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

## 产品详情

### 沙伯基础PC基础创新塑料 121R-111聚碳酸酯

欢迎您来到上海灿美塑化有限公司！我们很荣幸向您推荐我们的沙伯基础PC基础创新塑料 121R-111聚碳酸酯。这是一种高性能的塑料材料，具有诸多优越特性和广泛应用领域。通过探索多个视角，我们将为您揭示这款产品的独特之处。

首先，沙伯基础PC基础创新塑料 121R-111聚碳酸酯具有卓越的机械性能。这种塑料材料具有高强度和良好的韧性，使其在各种应力环境下都能表现出色。无论是在高温还是低温环境下，它都能保持杰出的物理性能，不易变形或断裂。这使得它成为制造高要求零件和零件组件的理想选择。

其次，沙伯基础PC基础创新塑料 121R-111聚碳酸酯具有出色的电气性能。它具有优异的绝缘性能和低介电常数，能有效隔离电流，减少能量损耗。此外，它还具有良好的耐高温性和耐电弧性能，不易受到电气击穿或闪络的影响。这使得它广泛应用于电子设备、电气配件和电路板等领域。

此外，沙伯基础PC基础创新塑料 121R-111聚碳酸酯还具有出色的耐化学性能。它能够耐受酸、碱、溶剂等化学物质的侵蚀，不易发生腐蚀或变质。这使得它成为制造化学容器、管道、阀门等化学工业设备的shouxuan材料。同时，它还具有阻燃性能，能有效抵御火焰的蔓延，提高设备的安全性。

卓越的机械性能，适用于制造高要求零件和零件组件。

出色的电气性能，广泛应用于电子设备、电气配件和电路板。

优异的耐化学性能，成为制造化学工业设备的shouxuan材料。

熔体流动速率	12g/10min
维卡软化温度	150
抗张强度	60MPa
冲击强度	20kJ/m

最后，让我们介绍一些可能被忽视的细节和知识。沙伯基础PC基础创新塑料 121R-111聚碳酸酯是一种环保材料，不含有害物质，符合国家环保标准。它具有可回收性，能够实现资源的可持续利用。此外，它还具有优异的表面处理性能，可以进行喷涂、印刷等二次加工，满足不同外观要求。

感谢您对我们的产品表现出的浓厚兴趣。我们相信，您通过我们的全面介绍，已经对沙伯基础PC基础创新塑料 121R-111聚碳酸酯有了更深入的了解。如果您还有任何疑问或需要更多信息，请随时与我们联系。我们期待为您提供更多专业的建议和服务，帮助您满足各种应用需求。