

# 沙伯基础(原GE)3412R加20%玻璃纤维 透明阻燃 高粘度PC

产品名称	沙伯基础(原GE)3412R加20%玻璃纤维 透明阻燃 高粘度PC
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
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(原GE)3412R加20%玻璃纤维 透明阻燃 高粘度PC的优势

- 多重强化：**沙伯基础(原GE)3412R加入了20%的玻璃纤维，使得PC材料具备了更强的机械强度和抗冲击性能。玻璃纤维的加入能够增加材料的刚性，并提高耐热性。这使得沙伯基础(原GE)3412R加20%玻璃纤维高粘度PC成为理想的材料，特别适用于需要高强度和优异机械性能的行业。
- 光学透明：**沙伯基础(原GE)3412R加20%玻璃纤维高粘度PC材料具有出色的光学透明性。它能够提供清晰的视野，并保持材料的透明性，即使在严酷的环境下。这使得该材料非常适合用于需要透明性的应用，如光学器件、显示屏等。
- 强大的阻燃性能：**沙伯基础(原GE)3412R加20%玻璃纤维高粘度PC材料具有出色的阻燃性能。在高温下，它能够有效阻止火焰的蔓延，并且不会产生有毒气体。这使得该材料非常适合用于需要高度安全性和阻燃性能的行业，如电子电器、交通运输等。
- 优异的加工性能：**沙伯基础(原GE)3412R加20%玻璃纤维高粘度PC材料具有出色的加工性能。它能够在低压下实现快速成型，并保持材料的高粘度。这使得该材料非常适合用于需要复杂形状的零件，如注塑成型、挤出成型等。
- 非常低的水分吸收率：**沙伯基础(原GE)3412R加20%玻璃纤维高粘度PC材料具有极低的水分吸收率。它能够在潮湿环境中保持优异的性能，并减少因吸水而引起的变形和失效。这使得该材料非常适合用于需要长期使用的设备和零件。
- 环保可持续：**沙伯基础(原GE)3412R加20%玻璃纤维高粘度PC材料是一种环保可持续的材料。它采用了可再生资源，并且具有较长的寿命。这使得客户可以选择一种对环境友好的材料，同时满足需求。

**总结：**沙伯基础(原GE)3412R加20%玻璃纤维 透明阻燃 高粘度PC材料具有多重优势，包括多重强化、光学透明、阻燃性能、优异的加工性能、低的水分吸收率和环保可持续等。这些特性使得该材料成为理想的选择，特别适用于需要高强度、透明性、安全性和耐久性的应用领域。购买沙伯基础(原GE)3412R加20

%玻璃纤维透明阻燃高粘度PC，您将获得卓越的性能和可靠性。