

# 现货供应POM SK645FR 美国杜邦 玻纤增强30% 超声波可焊接 防火阻燃

产品名称	现货供应POM SK645FR 美国杜邦 玻纤增强30% 超声波可焊接 防火阻燃
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PBT:美国杜邦 SK645FR 性能参数:玻纤增强30% 超声波可焊接 防火阻燃 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

## 产品详情

POM，即聚甲醛（Polyoxymethylene），是一种优质的工程塑料。它具有出色的物理性能和化学稳定性，被广泛应用于汽车、电子、机械等领域。作为一家专注于塑料原料供应的公司，上海犇优塑化科技有限公司很荣幸地宣布，我们现货供应POM SK645FR，来自美国杜邦（DuPont），其中还添加了30%的玻璃纤维增强。这款材料被广泛用于要求高强度、耐高温、高刚性和阻燃性能领域。

POM SK645FR是美国杜邦所研发的一种改性聚甲醛材料，展现出了出色的性能。首先，它具有高强度特性，能够承受住一定的机械载荷，从而保证了应用场景的安全可靠性。其次，在高温环境下，POM SK645FR仍然能够保持较好的物理性能和尺寸稳定性，不易变形或变软。同时，它还表现出良好的刚性，使得零件在使用过程中不易发生破裂或变形。更重要的是，POM SK645FR还具有阻燃性能，能够自熄火，有效降低火灾风险，确保人身和财产的安全。

我们的POM SK645FR供应范围遍布全国，无论您身处何地，我们都能够及时提供优质的产品和服务。作为一家专业的塑料原料供应商，我们拥有稳定的供应链和丰富的库存，可以满足不同客户的需求。不论是大批量还是小批量采购，我们都能够快速配送，以确保您的生产计划不受任何延迟。

在选择POM SK645FR作为您的材料时，有一些细节可能被忽视，但却非常重要。首先是合适的加工温度和压力，确定了这些参数可以确保材料的性能和尺寸的稳定性。其次是注意材料的存储和保护，避免受潮或暴露在阳光下，以免影响材料的性能。此外，我们还建议在使用POM SK645FR材料时，进行必要的检测和测试，以确保其符合您的具体要求。

以下是一些与POM SK645FR相关的常见问题：

1. 问：POM SK645FR适用于哪些领域？

答：POM

SK645FR适用于汽车零部件、电子器件、机械设备等要求高强度、耐高温、高刚性和阻燃性能领域。

2. 问：POM SK645FR的玻璃纤维增强有何作用？

答：玻璃纤维增强可以有效提高POM SK645FR的强度和刚性，使其更适合承受机械载荷。

3. 问：POM SK645FR的阻燃性能如何？

答：POM SK645FR具有优异的阻燃性能，能够自熄火，有效减少火灾风险。

如需了解更多关于POM SK645FR的详细信息或进行购买咨询，请随时联系我们，上海犇优塑化科技有限公司将竭诚为您提供\*专业的服务和解决方案。