

现货供应加纤POM SK642FR 美国杜邦 玻纤增强15% 阻燃防火V0

产品名称	现货供应加纤POM SK642FR 美国杜邦 玻纤增强15% 阻燃防火V0
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 SK642FR 性能参数:玻纤增强15% 阻燃防火V0 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材料是一种非晶结构的热塑性聚合物，也被称为聚甲醛。它具有优异的物理性能和尺寸稳定性，广泛应用于电子、汽车、机械等领域。POM SK642FR是美国杜邦公司生产的一种特殊型号的POM材料，其具有玻纤增强15%和阻燃防火V0级别的特点。

美国杜邦公司作为全球**的化工企业，致力于为各个行业提供高质量的工程塑料解决方案。POM SK642FR是杜邦公司研发的一种高性能POM材料，相比传统的POM材料，其玻纤增强15%的配方使其具有更高的强度和硬度。同时，它还具有良好的耐磨性、耐油性和耐化学性。另外，POM SK642FR还通过阻燃防火V0级别的认证，具有较高的防火安全性能。

POM SK642FR的销售范围包括全国各地，为各个行业提供优质的供应服务。上海犇优塑化科技有限公司作为一家专业的化工企业，我们将为客户提供全程的技术指导和售后服务，确保客户能够充分利用POM SK642FR材料的优势。

有关POM SK642FR材料的专业知识，我们可以先从它的主要特性和性能参数入手。玻纤增强15%的配方使得材料的强度和硬度都得到了提升，从而更能满足各个行业对材料强度的要求。阻燃防火V0级别的认证则意味着在火灾发生时，该材料具有较高的阻燃性能，可以有效降低火灾造成的危害。

除了这些基本的性能参数，POM SK642FR还具有良好的耐磨性和耐油性，这使得它在汽车行业的应用非常广泛。在汽车发动机零部件、传动系统和内饰件等方面，POM SK642FR都能够发挥出色的性能。此外，该材料还具有较高的化学耐腐蚀性，能够在恶劣的环境中长时间稳定使用。

针对POM SK642FR材料的特点，有以下几个常见问题需要解答：

1. POM SK642FR材料与其他POM材料有什么区别？

POM SK642FR材料相比传统POM材料采用了玻纤增强15%的配方，增强了材料的强度和硬度，并且具有更高的防火性能。

2. POM SK642FR材料在电子行业有哪些应用？

POM

SK642FR材料在电子行业的应用非常广泛，例如电子元件的外壳、插件、绝缘件等，都可以选择POM SK642FR材料制造。

3. POM SK642FR材料的热稳定性如何？

POM SK642FR材料具有较高的热稳定性，能够在较高温度下长时间保持稳定性能，一般可耐受高温达到200 左右。

通过以上的专业知识和问答，我们对有了更深入的了解。作为上海犇优塑化科技有限公司，我们将为客户提供可靠的供应和优质的服务，帮助客户选择和使用合适的POM材料，实现业务的成功和可持续发展。