

现货供应PA66 B B 216 V50 罗地亚 加纤50% 抗紫外线 耐磨损性 热稳定性 耐疲劳性

产品名称	现货供应PA66 B B 216 V50 罗地亚 加纤50% 抗紫外线 耐磨损性 热稳定性 耐疲劳性
公司名称	上海彝优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PA66:罗地亚 B B 216 V50 性能参数:加纤50% 抗紫外线 耐磨损性 热稳定性 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

尊敬的客户，您好！我司是专业的塑料原料供应商，为您提供一款全新的现货产品：PA66 B B 216 V50，具备zhuoyue的性能参数以及广泛的销售范围。本文将从多个角度全面描述该产品，并引导您对其进行购买。

一、PA66: 罗地亚 B B 216 V50

PA66是聚酰胺66，也被称为尼龙66，是一种具有优异性能的合成高分子材料。而罗地亚 B B 216 V50是一种特殊配方的PA66材料，经过改良使其性能更为突出。它的优势在于：

高强度: PA66 B B 216 V50具有出色的机械强度，能够承受较高的载荷和压力。

耐磨损性: 由于PA66 B B 216 V50材料具备极好的耐磨损性，适用于对摩擦和磨损要求较高的领域。

耐疲劳性: PA66 B B 216 V50材料具有出色的抗疲劳性能，能够经受经久不衰的工作环境。

热稳定性: PA66 B B 216 V50具备优异的热稳定性，能够在高温下保持其物理性能的稳定。

抗紫外线: 该材料的特殊配方还赋予了PA66 B B 216 V50良好的抗紫外线能力，适用于户外或高曝光场合。

二、性能参数

PA66 B B 216 V50最大的卖点之一就是其强化型配方，加纤50%的配比使其在机械性能方面有了质的提升

，比通常的PA66材料更具竞争力。此外，它的其他突出性能还包括：

抗紫外线: PA66 B B 216

V50具备优异的抗紫外线能力，能够在户外环境下长期使用，不易受到紫外线的影响而破损。

耐磨损性: 综合考虑到各种使用场景，PA66 B B 216 V50材料具有出色的耐磨损性，保持其使用寿命更长。

热稳定性: PA66 B B 216 V50具有zhuoyue的热稳定性，可在高温条件下保持其力学性能和外观稳定性。

三、销售范围

我们的PA66 B B 216 V50产品销售范围覆盖全国各地，无论您位于哪个地区，我们都能及时为您供应优质产品。我们为保证产品质量，合理定价，提供全程技术支持和细致周到的售后服务，为您提供全方位的解决方案。

对于您来说，PA66 B B 216 V50既可用于一些要求较高的机械件，又可应用于一些对紫外线和磨损有较高要求的产品，能够为您的项目带来更多的可能性。请您尽早与我们联系，我们将根据您的需求提供zuijia的解决方案。

因为PA66 B B 216 V50的多种优异特性，这使得它在汽车、电器电子、机械制造等行业中有着广泛的应用。比如说，在汽车行业，PA66 B B 216 V50通常被应用于制动系统与传动系统的零部件，其zhuoyue的耐磨性和热稳定性能能够有效延长零部件的寿命和可靠性。

在电器电子行业，PA66 B B 216 V50可以应用于电器连接器和绝缘件等部件，其youxiu的机械强度和稳定的电性能够确保产品的安全可靠。

了解您对材料的需求和产品应用场景，我们将为您提供量身定制的解决方案，以确保您的项目获得最完美的成果。

如果您对我们的PA66 B B 216 V50产品有任何疑问或者需要更多详细信息，请随时致电犇优塑化科技有限公司，我们热情的销售团队将竭诚为您服务！