

PA6 德国巴斯夫 B3EG6 (巴斯夫PA6尼龙 耐候 耐水解 电器绝缘件)

产品名称	PA6 德国巴斯夫 B3EG6 (巴斯夫PA6尼龙 耐候 耐水解 电器绝缘件)
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	19.00/千克
规格参数	德国巴斯夫:耐水解 B3EG6:润滑 德国:连接器
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13776364606 13776364606

产品详情

PA6 德国巴斯夫 B3EG6 (巴斯夫PA6尼龙 耐候 耐水解 电器绝缘件)

PA6 德国巴斯夫 B3EG6 (巴斯夫PA6尼龙 耐候 耐水解 电器绝缘件)

PA6德国巴斯夫B3EG6是一种高性能尼龙材料，适用于制造耐候、耐水解、电器绝缘件等应用。德国巴斯夫作为全球化学品巨头，其生产的PA6材料以其优良的耐磨、耐冲击、高抗拉强度等特性而闻名于世，成为汽车、航空、电器等领域的**材料之一。我们公司提供的PA6德国巴斯夫 B3EG6是经过复合改性的高性能PA6材料，具有更**的耐候性和耐水解性。

巴斯夫PA6尼龙作为一种高端聚酰胺热塑性塑料，具有优异的物理力学性能、耐热性、抗疲劳性、自润滑性等多种优良性能。其原料的选择和制造工艺的优化使得巴斯夫PA6尼龙在工业、汽车、电器等领域广泛应用。我们的巴斯夫PA6尼龙材料，不仅具有基本的性能优势，而且在外观质量上也达到了较高的要求。

耐候PA6适用于户外产品、汽车零部件、门窗、电器绝缘件等应用。其材料的优良耐候性使得其可以适应各种恶劣的气候条件，并具有优异的抗紫外线、低温防裂、抗氧化等特性。我们供应的耐候PA6材料，确保了其在使用过程中不会受到环境的影响而导致材料的老化、龟裂等问题。

耐水解PA6是针对塑料在高温高压条件下易发生水解而研发的一种特殊PA6材料。我们的耐水解PA6不仅具有高温高压下的耐水解性能，同时配有**的自润滑特性，大大降低了材料在运动中的摩擦系数，提高了材料的耐磨性和使用寿命。

价格方面，我们的PA6德国巴斯夫 B3EG6售价为19元/千克，具有优异的性价比。我们的价格既不高于同类****材料，又优于国内大多数品牌，能够满足客户的经济性和使用品质之间的平衡需求。

德国巴斯夫 耐水解

德国巴斯夫是全球化学品领域的龙头企业。其耐水解材料在现代化的汽车、电器、仪器、化工等领域中有着广泛的应用。此外，德国巴斯夫还通过不断的研发和创新，为市场提供了更多的功能特性，并使其能够更好地符合客户的需求。

B3EG6 润滑

B3EG6是我们公司供应的一种PA6德国巴斯夫 B3EG6复合改性材料，具有较好的自润滑特性。在运动部件中，B3EG6的使用可以有效降低材料的摩擦系数，延长材料的使用寿命。此外，B3EG6材料还具有**的耐热性、耐腐蚀性和抗紫外线等特点。

德国 连接器

德国作为欧洲工业制造业的中心，其制造出来的连接器在质量和技术方面具有很高的水平。德国连接器不仅在国内各个领域中被广泛应用，而且还远销海外，在国际市场上占据了重要的地位。作为德国巴斯夫的材料供应商，我们的PA6材料在连接器制造领域中，为客户提供了更高品质的材料支持。

Q 为什么选择PA6德国巴斯夫 B3EG6材料

A PA6 德国巴斯夫 B3EG6材料具有优异的耐候性、耐水解性和电器绝缘性能，并具有较好的自润滑特性。其优良的力学性能和加工性能，使得其在汽车、电器等领域广泛应用，并受到客户的好评。

Q PA6德国巴斯夫 B3EG6与普通PA6材料有什么不同

A PA6德国巴斯夫 B3EG6是将普通PA6材料通过复合改性加工而成的高性能PA6材料，其拥有更好的耐候性和耐水解性，同时具有较好的电气绝缘性能和自润滑特性。

Q PA6材料可以被回收利用吗

A PA6材料是一种可回收利用的材料，在利用前应仔细对其进行分类和清洗处理。除了回收利用，PA6材料还可以通过焚烧、掩埋等方式处理。无论哪种方式，都需要遵循国家相关法规和环保标准。