

PA66巴斯夫A3WG10 抗老化 高刚性 耐燃油 工业应用

产品名称	PA66巴斯夫A3WG10 抗老化 高刚性 耐燃油 工业应用
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:A3WG10 特性:抗老化 高刚性 耐燃油
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

PA66巴斯夫A3WG10 抗老化 高刚性 耐燃油 工业应用

PA66巴斯夫A3WG10是一种德国巴斯夫生产的高性能尼龙材料，具有抗老化、高刚性和耐燃油等特性。作为一家专业的塑料制品供应商，苏州嘉力源塑料有限公司向您推荐这款优质材料，并将从多个角度为您详细介绍它的特点和工业应用。

1. 品牌介绍

巴斯夫是世界有名的化学品公司之一，总部位于德国。作为全球最大的工程塑料供应商之一，巴斯夫以其卓越的技术和丰富的经验在全球范围内享有盛誉。其产品质量可靠，稳定性高，能够满足各行业的严苛要求。

2. 型号详解

A3WG10是巴斯夫生产的PA66尼龙材料中的一种型号。PA66是一种具有优异机械性能和热稳定性的工程塑料，广泛应用于汽车、电子、电气设备等领域。而A3WG10在PA66系列中是一款高性能的特殊配方，具有更出色的性能和更广泛的应用范围。

3. 抗老化特性

A3WG10材料经过特殊处理，具有出色的抗老化能力。在长期使用和恶劣环境下，该材料能够保持其物理性能的稳定性，不会出现龟裂、脆化等现象。这一特性使得A3WG10非常适合在户外环境和高温环境中使用。

4. 高刚性特性

A3WG10具有优异的刚性和抗弯曲能力。它能够承受较大的载荷和力量，不易变形或断裂。这使得A3WG10成为制造机械零部件、汽车零件和结构件的理想材料。

5. 耐燃油特性

A3WG10材料具有出色的耐油性能，能够在接触石油产品、润滑油和燃油等情况下保持其物理和化学性能的稳定性。这一特性使得A3WG10广泛应用于汽车燃油系统和工业设备中。

6. 工业应用

A3WG10材料的优异特性使其在各个领域得到广泛应用。以下列举几个常见的工业应用领域：

汽车行业：制造汽车零件、发动机罩、进气管道等。

电子行业：制造插座、连接器、绝缘件等。

机械行业：制造齿轮、轴承、滑块等。

航空航天行业：制造航空部件、仪表板等。

能源行业：制造输电线夹、太阳能电池支架等。

总之，德国巴斯夫的PA66 A3WG10材料是一款具有抗老化、高刚性和耐燃油特性的工程塑料，其优异的性能和广泛的应用范围使其成为各行业的理想选择。苏州嘉力源塑料有限公司拥有丰富的经验和专业的团队，能够为您提供定制化的解决方案和优质的产品。期待与您合作！