

# PA66德国巴斯夫A3HG2工程塑料材料

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | PA66德国巴斯夫A3HG2工程塑料材料                        |
| 公司名称 | 苏州嘉力源塑料有限公司                                 |
| 价格   | .00/件                                       |
| 规格参数 | 品牌:PA66德国巴斯夫<br>PA66:品牌经销<br>PA66:品质保证、原厂原包 |
| 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                     |
| 联系电话 | 18625059297 18625059297                     |

## 产品详情

PA66德国巴斯夫A3HG2一级代理商 PA66德国巴斯夫物性表  
PA66德国巴斯夫中国区总代理 PA66德国巴斯夫全牌号代理

PA66德国巴斯夫A3HG2是一种高性能的工程塑料材料，由苏州嘉力源塑料有限公司引进并提供给客户。在今天的文章中，我们将从多个角度出发，为您详细描述这个产品，并介绍一些可能会被忽略的细节和知识，以帮助您更好地了解 and 购买。

首先，PA66代表的是一种聚酰胺66材料，它是一种热塑性的高性能塑料。它具有出色的机械性能、热稳定性、耐磨性和电绝缘性能。德国巴斯夫作为全球zhiming的化工巨头，其生产的PA66在质量和性能上具有极高的可信度。

A3HG2是PA66的具体牌号，它具有优异的机械强度和刚度，同时还具备youxiu的耐热性能。这使得它在许多应用领域中都扮演着至关重要的角色。例如，它可以用于汽车零部件制造，如车身结构件、引擎舱和底盘零件等。

此外，它还广泛用于电子电气领域，如插座、连接器和绝缘件等。

在使用PA66德国巴斯夫A3HG2前，我们需要了解一些重要的物理和机械性能指标。首先是它的耐温范围，A3HG2能够在-40 °C至120 °C的温度范围内保持良好的性能。其次是它的拉伸强度和弹性模量，它们分别为180 MPa和6500 MPa，这意味着它具有出色的结构强度和刚度。

除了这些物理和机械性能以外，A3HG2还具有一些其他的特点。例如，它具有良好的电绝缘性能和化学稳定性，能够抵抗许多化学物质的侵蚀。此外，它还具有较低的水吸湿性和优异的耐磨性，使得它在恶劣环境下仍然能够保持稳定的性能。

总之，PA66德国巴斯夫A3HG2是一种高性能的工程塑料材料，具有出色的机械性能、热稳定性和耐磨性。它适用于广泛的应用领域，包括汽车和电子电气等。苏州嘉力源塑料有限公司可以为您提供高质量的A3HG2产品，并且我们有专业的团队为您解答相关技术问题，让您的购买更放心。