

# PA66 105F 美国杜邦 阻燃 耐磨 超声波焊接

产品名称	PA66 105F 美国杜邦 阻燃 耐磨 超声波焊接
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	26.60/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:105F BK010 产地:美国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13061791300 13061791300

## 产品详情

PA66 105F是一种优质的塑胶原料，具有阻燃性和耐磨性，还可通过超声波焊接技术进行加工。本品牌为美国杜邦，型号为105F BK010，产地位于美国。

品牌：

美国杜邦

型号：

105F BK010

产地：

美国

PA66 105F是一种阻燃材料，可有效降低火灾发生的风险。阻燃性是塑胶原料中非常重要的一个特性，尤其是在一些特定的行业，如电子、汽车和建筑等。焊接是PA66 105F常见的加工方式之一，特别是超声波焊接技术，可以确保焊接强度和稳定性。

超声波焊接是一种高效且可靠的焊接方法，特别适用于塑胶材料的焊接。通过高频振动产生的超声波，将两个材料加热并施加压力，使它们在短时间内熔接在一起。与传统焊接相比，超声波焊接具有很多优势，如快速、无需使用额外的焊接材料和对外观影响小。

PA66 105F的耐磨性也是其重要的性能之一。耐磨性表明了材料在摩擦条件下的表现，特别是对于摩擦磨损和划痕的抵抗能力。耐磨性对于一些需要经常接触摩擦的应用非常重要，如汽车零部件、工业设备和电子设备等。

美国杜邦作为一家全球的化工公司，以其zhuoyue的技术和高品质的产品闻名于世。其生产的PA66 105F不仅在阻燃性和耐磨性方面表现出色，还在其他方面具有一系列优势。下面是PA66 105F的一些特性：

优异的力学性能，包括高强度和刚度。

较低的湿气吸收率，保持材料的稳定性。

良好的耐化学品性能，对油、溶剂等具有很好的抵抗能力。

的电性能，包括绝缘性能和耐高温性。

良好的可加工性，易于成型和加工。

以上是我公司为您提供的关于PA66 105F的详细介绍，希望能帮助您更好地了解该产品，并为您的购买决策提供参考。如需进一步了解产品信息或购买，请随时与我们联系。