

200F系列 PA12 204F 热变形温度: 168 ° C 安特普

产品名称	200F系列 PA12 204F 热变形温度: 168 ° C 安特普
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	75.00/件
规格参数	安特普:15 g/10 min PA12 2:熔指10 美国:PA12 204F
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

产品详情

200F系列 PA12 204F 热变形温度: 168 ° C 安特普

东莞市越泰新材料有限公司向您介绍我们的一款优质产品 - 200F系列 PA12 204F 安特普。本文将从基本概念、理论框架和领域案例的角度出发，详细描述该产品的特点和优势。

基本概念：

200F系列 PA12 204F 安特普是一种高性能的聚酰胺材料，具有出色的热变形温度性能。它能够在高温环境下保持稳定的形状，热变形温度达到168 ° C。该产品具有优异的耐热性能，可以在各种高温工业应用中发挥作用。

理论框架：

200F系列 PA12 204F 安特普在工业领域中有着广泛的应用。其特点主要集中在以下几个方面：

****的机械性能：**200F系列 PA12 204F 安特普在高温环境下仍能保持出色的机械性能，具有良好的强度和硬度。它的熔指为10，表明了它的良好成型性能。

卓越的耐热性：该产品的热变形温度达到168 ° C，在高温工况下可保持稳定的形状。这使得200F系列 PA12 204F 安特普成为各种高温设备和零部件的理想选择。

可靠的质量：200F系列 PA12 204F 安特普采用高品质的原材料制造，经过精细的生产工艺控制和严格的质量检测。每个产品都经过严格筛选，确保质量可靠。

广泛的应用领域：200F系列 PA12 204F 安特普适用于各种高温要求的领域，包括汽车制造、航空航天、电子电器、工业设备等。无论在哪个行业，该产品都能表现出色。

领域案例：

以汽车制造领域为例，200F系列 PA12 204F 安特普可用于制造各种高温工作环境下的汽车零部件，如引擎盖、排气系统、电气连接器等。其优异的耐热性和机械性能能够满足汽车制造业对高性能材料的需求，提升汽车整体品质和可靠性。

总而言之，200F系列 PA12 204F 安特普是一款在高温环境下表现出色的聚酰胺材料。它的**性能和广泛应用领域使其成为各行业的理想之选。

问答：

问：200F系列 PA12 204F 安特普适用于哪些行业？

答：200F系列 PA12 204F 安特普适用于汽车制造、航空航天、电子电器、工业设备等高温要求的行业。

问：它的热变形温度是多少？

答：200F系列 PA12 204F 安特普的热变形温度达到168 ° C，在高温环境下能够保持稳定的形状。

问：该产品的价格是多少？

答：该产品的价格为75元/件，价格实惠。