

# PA6 B30S 德国朗盛 非增强 阻燃V-2 尼龙6

产品名称	PA6 B30S 德国朗盛 非增强 阻燃V-2 尼龙6
公司名称	上海北塑洋国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	类名:PA6 厂家:德国朗盛 牌号:B30S
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13127903168

## 产品详情

PA6 B30S 德国朗盛 非增强 阻燃V-2 尼龙6 注塑成型 电子电器 汽车工程部件Durethan B30S 000000PA6朗盛 (LANXESS)产品描述

PA 6, non-reinforced, injection molding

ISO Shortname: ISO 16396-PA 6,,GR,S14-030

PA6 B30S 是一种尼龙6 (聚酰胺6) 的类型, 由德国朗盛 (LANXESS) 制造。以下是关于PA6 B30S的一些主要特性:

**非增强:** PA6 B30S是一种非增强型的聚酰胺6, 这意味着它没有添加玻璃纤维或其他增强材料。这可能使其在一些特定应用中更为适用, 特别是对于那些不需要增强强度的场合。

**阻燃性:** PA6 B30S具有阻燃性能, 根据您提供的信息, 它达到了阻燃等级V-2。这使得它在一些需要考虑火灾安全性的应用中成为合适的选择。

**注塑成型:**

PA6通常适用于注塑成型, 这是一种常见的塑料加工方法, 特别适用于生产大批量的复杂形状零部件。

**电子电器和汽车工程部件:** PA6 B30S在电子电器和汽车工程部件领域应用广泛。它可能被用于制造插座、连接器、开关、汽车零部件等。

现在, 让我们回答一些与PA6相关的问题以及进行一些PA6的知识讲解:

问答:

PA6与PA66有何不同？

PA6和PA66都是聚酰胺类塑料，其差异通常在于它们的合成原料和一些性能参数。PA66通常具有更高的耐热性和热稳定性，而PA6可能在成本方面更有竞争力。

PA6 B30S的阻燃等级V-2是什么意思？

阻燃等级V-2是一种火灾安全标准，表示材料具有一定的阻燃性能。V-2表示在特定的火焰测试条件下，材料的火焰自熄并在一定时间内不会蔓延到标记位置以上。

知识讲解：

阻燃性能的重要性：

在一些特定应用中，如电子电器领域，阻燃性能是关键，以防止火灾蔓延。PA6 B30S的V-2等级表明它在这方面具有一定的阻燃特性。

注塑成型的优势：

注塑成型是一种高效的塑料加工方法，特别适用于大规模生产和复杂形状的部件。PA6的注塑成型特性使其在制造电子电器和汽车工程部件时成为一种常见选择。

请注意，具体的性能特征和应用建议可能需要参考生产商提供的技术文档，以确保符合特定的工程要求。