

美国杜邦PA66 70G30HSLR BK099 热稳定级 原厂供应

产品名称	美国杜邦PA66 70G30HSLR BK099 热稳定级 原厂供应
公司名称	东莞康磊塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国杜邦:原厂供应 型号:70G30HSLR BK099 产地:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十二巷10号3
联系电话	18938523693 18938523693

产品详情

PA66塑料在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66塑料在成型后仍然具有吸湿性,其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时,一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性,经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是最常见的添加剂,有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶。PA66塑料的粘性较低,因此流动性很好(但不如PA6)。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间,加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66塑料热性质熔点即结晶熔解时的温度,对结晶性高分子PA66塑料,显示清晰的熔点,根据采用的测试方法,熔点在259~267 的范围内波动。通常采用差热分析法测出的PA66塑料的熔点为264 。如果将体积膨胀系数显示极大值的温度当作熔点,则尼龙-66的熔点温度范围为246~263 。接近理论熔解温度259 。PA66塑料的注塑特性干燥处理:如果加工前材料是密封的,那么就没有必要干燥。然而,如果储存容器被打开,那么建议

PA66 深圳杜邦 70G30HSLR BK099 (杜邦系列) 耐高温 耐油

PA66 深圳杜邦 70G30HSLR BK099 (杜邦系列) 耐高温 耐油

随着工业水平的不断提高，材料的选择也变得越来越重要，尤其是工业材料的选择更是关系到整个工业生产过程的成败。作为一种常见的工程塑料材料，PA66材料具有很好的机械强度、尺寸稳定性、耐热性以及化学稳定性，广泛应用于汽车、电子、电器、机械、医疗器械等领域。那么，PA66深圳杜邦70G30HSLR BK099是一种怎样的工程塑料材料呢 为何深圳杜邦的PA66材料被许多人青睐呢

PA66杜邦70G30HSLR是一种70%玻璃纤维增强的PA66材料，拥有很高的韧性和强度，适用于高强度要求的工业领域。而尼龙双670G30HSLR则是一种已经淘汰的PA66塑料材料，已经逐渐被70G30HSLR所取代。根据市场价格调研，目前70G30HSLR的价格大约在27.80元/千克左右。

深圳杜邦，是东莞市杜邦工程塑料有限公司的一家分公司，专业提供各种PA66、PA6、PC等塑料材料，深受广大客户的青睐。作为一家国际**的工程塑料材料供应商，杜邦在材料研发、生产和销售领域都有非常出色的表现。而在深圳市杜邦工程塑料有限公司，客户可以得到来自卓越的技术团队提供的有效、快速的解决方案，以应对客户在生产过程中的困难和挑战。

70G30HSLR可以被广泛应用于汽车、电子、电器、机械、医疗器械等领域，特别适用于那些对于强度和韧性都有较高要求的领域。PA66材料的良好机械、物理性能可以使得这种材料具有较好的耐用性和耐久性，在使用过程中可以得到更长的使用寿命。

关于工程塑料材料的选择，有许多人会产生疑问，例如这种PA66深圳杜邦 70G30HSLR

BK099到底是否合适需要考虑哪些因素 在这里，我们来简单了解一下。

首先需要考虑的是产品使用环境，不同的环境可能需要不同的材料才能顺利运作。其次，需要考虑产品所需要的特殊特性，例如耐高温、耐低温、耐化学腐蚀等等。接下来需要考虑的是预估产品的质量和寿命，材料的选择关系到产品的整个生命周期。*后还需要考虑材料的价格和供货周期等因素，这些会直接影响到产品的成本和生产进度。

在购买PA66材料时，客户一定需要了解材料的基本物理性质和机械性质，特别是母料和加工后的颗粒物性差异，以便整个生产过程的顺利进行。同时，也要在选择生产厂家和供应商时，优先考虑它们的技术和服务优势，以确保能得到更好的产品和服务。

总结

PA66深圳杜邦 70G30HSLRBK099作为一种常用的工程塑料材料，具有良好的机械、物理性质，适用于汽车、电子、电器、机械、医疗器械等领域。购买者需要注意考虑产品使用环境、产品特殊特性、预估产品的质量和寿命、材料的价格和供货周期等重要因素，同时需要了解材料的基本物理性质和机械性质，并选择技术和服务优越的供应商和生产厂家。

在85C的热空气中干燥处理。如果湿度大于0.2%,还需要进行105C,12小时的真空干燥。