

PA66 德国巴斯夫 A3Z 稳定性 冲击改性 耐低温 耐油 热稳定 高流动 耐磨 电器外壳

产品名称	PA66 德国巴斯夫 A3Z 稳定性 冲击改性 耐低温 耐油 热稳定 高流动 耐磨 电器外壳
公司名称	上海洪超塑胶有限公司
价格	25.60/公斤
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:A3Z 材料特性:耐油 高流动 高刚性
公司地址	上海市青浦区练塘章练塘路588弄15号1幢2层1区069室
联系电话	13774409307 13774409307

产品详情

德国巴斯夫PA66 A3Z 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。德国巴斯夫PA66 A3Z 在较高温度也能保持较强的强度和刚度。德国巴斯夫PA66 A3Z 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。德国巴斯夫PA66 A3Z 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。德国巴斯夫PA66 A3Z 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。德国巴斯夫PA66 A3Z 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，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。德国巴斯夫PA66 A3Z 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，那么建议在85 的热空气中干燥处理。如果湿度大于0.2%，还需要进行105，12小时的真空干燥。

上海洪超免费提供所有材料UL黄卡报告，MSDS报告，ROSH报告，物性表，出厂证明，如有需要敬请联系，我们将竭诚为您服务，期待您的来电咨询。