

# 供应 6.6 J300B-TZ PA66德国Almaak 尺寸稳定

产品名称	供应 6.6 J300B-TZ PA66德国Almaak 尺寸稳定
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

## 产品详情

供应 6.6 J300B-TZ PA66德国Almaak 尺寸稳定代理详细介绍

6.6 J300B-TZ 德国Almaak 尺寸稳定代理

欢迎咨询：德国Almaak PA66介绍：

PA66 聚酰胺66或尼龙66化学和物理特性PA66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。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Almaak PA66特性：

透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm<sup>3</sup>。熔点252。脆化温度-30。热分解温度大于350。连续耐热80-120，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀。

J300B-TZ市场常制成圆柱状粒料，作塑料用的聚酰胺分子量一般为1.5万~2万。！尼龙-66；尼龙66树脂；聚酰胺-66；聚己二酰己二胺；polyamide 66，pa66的粘性较低，因此流动性很好。这个性质可以用来加工很薄的元件。，尼龙12的单体丁二烯则是碳四馏分分离的产物，所有单体在聚合前均加以精制，使达聚合级要求。，常制成圆柱状粒料，作塑料用的聚酰胺分子量一般为1.5万~2万。，可用于制合成纤维。一般用己二酸和己二胺制成尼龙-66盐后缩聚而得，塑件的几何稳定性，需要进行退火处理。，不溶于一般溶剂，仅溶于间苯甲酚等。机械强度和硬度很高，刚性很大。可用作工程塑料。！包装用带、食品用薄膜（熟食用的高温薄膜和清凉饮料用的低温薄膜）的产量也相当大。，俗称尼龙-66。一种热塑性树脂。白色固体。密度1.14。熔点253。，流道和浇口：由于pa66的凝固时间很短，因此浇口的位置非常重要。

我司销售 ANJAMID 尼龙66Anjamid 6.6 300B-E Almaak International GmbH 尼龙66Anjamid 6.6 300B-P Almaak International GmbH 尼龙66Anjamid 6.6 300B-STZ Almaak International GmbH 尼龙66Anjamid 6.6 300B-TZ Almaak International GmbH 尼龙66Anjamid 6.6 350-E/GF15 Almaak International GmbH 尼龙66Anjamid 6.6 350-E/GF30 Almaak International GmbH 尼龙66Anjamid 6.6 350-GF15 Almaak International GmbH 尼龙66Anjamid 6.6 350-GF50 Almaak International GmbH 尼龙66Anjamid 6.6 J300B Almaak International GmbH 尼龙66Anjamid 6.6 J300B-P Almaak International GmbH 尼龙66Anjamid 6.6 J300B-TZ Almaak International GmbH 尼龙66Anjamid 6.6 J300B-UV Almaak International GmbH 尼龙66Anjamid 6.6 J350-E/GF15 Almaak International GmbH 尼龙66Anjamid 6.6 J350-GF15 Almaak International GmbH 尼龙66Anjamid 6.6 J350-GF30 Almaak International GmbH 尼龙66Anjamid 6.6 J350-GF50 Almaak International GmbH 尼龙66Anjamid 6.6 J350-GK30 Almaak International GmbH 尼龙66Anjamid 6.6 J355-GF30 Almaak International GmbH 尼龙66Anjamid 6.6 J355-H/GF30 Almaak International GmbH 尼龙66Anjamid 6.6 R300 Almaak International GmbH 尼龙66Anjamid 6.6 R300-STZ Almaak International GmbH 尼龙66Anjamid 6.6 R350-GF25 Almaak International GmbH 尼龙66