

# 山东PA66德国朗盛DP A 32

产品名称	山东PA66德国朗盛DP A 32
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:德国朗盛 型号:DP A 32 加工方法:注射成型
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

## 产品详情

PA66德国朗盛DP A 32

A66/德国朗盛/DP A 32 901510 很容易释放 汽车部件 塑料粒子

随着汽车的小型化、电子电气设备的高性能化、机械设备轻量化的进程加快，对尼龙的需求将更高更大。特别是尼龙作为结构性材料，对其强度、耐热性、耐寒性等方面提出了很高的要求。尼龙的固有缺点也是限制其应用的重要因素，特别是对于PA6、PA66两大品种来说，与PA46、PAI2等品种比具有很强的价格优势，虽某些性能不能满足相关行业发展的要求。

因此，必须针对某一应用领域，通过改性，提高其某些性能，来扩大其应用领域。由于PA强性的特点，吸湿性强，尺寸稳定性差，但可以通过改性来改善。

PA66 德国朗盛特性:

尼龙作为大用量的工程塑料，广泛用于机械、汽车、电器、纺织器材、化工设备、航空、冶金等领域。成为各行业中不可缺少的结构材料，其主要特点如下：

1. 优良的力学性能。尼龙的机械强度高，韧性好。
2. 自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好的自润性，摩擦系数小，从而，作为传动部件其使用寿命长。
3. 优良的耐热性。如尼龙46等高结晶性尼龙的热变形温度很高，可在150℃下长期使用。PA66经过玻璃纤维增强以后，其热变形温度达到 250℃ 以上。
4. 优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高，耐击穿电压高，是优良的电气、电器绝缘材料。

5.优良的耐气候性。

6.吸水性。尼龙吸水性大，饱和水可达到3%以上。在一定程度影响制件的尺寸稳定性。