

黑色粒子PA66 ST801 BK 陶氏杜邦

产品名称	黑色粒子PA66 ST801 BK 陶氏杜邦
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	名称:PA66增韧级 型号:ST801 BK 品牌:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

黑色粒子PA66 ST801 BK 陶氏杜邦

PA66 ST801 BK 陶氏杜邦如果你要找的PA66塑料型号没有在上面，请来电咨询我司 群发吴小姐，我司销售的PA66塑料型号齐全，因为型号之多，就没有一一列出。

美国杜邦 PA66 70G33L 33%玻纤增强、 润滑性能、 脱模性能

美国杜邦 PA66 70G13L 13%玻纤增强、 润滑性能、 脱模性能

美国杜邦 PA66 77G33L 33%玻纤增强、 润滑性能、 抗蠕变性

美国杜邦 PA66 70G43L 43%玻纤增强、 润滑性能、 脱模性能

美国杜邦 PA66 103HSL 热稳定性能、 润滑性能、 脱模性能

美国杜邦 PA66 8018HS 14%玻纤增强、 润滑性能、 热稳定性能、 抗撞击性

美国杜邦 PA66 70G33HS1L 33%玻纤增强、 热稳定性能、 润滑性能、 脱模性能

美国杜邦 PA66 70G13HS1L 13%玻纤增强、耐热性能、润滑性能、脱模性能

美国杜邦 PA66 MT409AHS 耐热老化性能、韧性良好、抗紫外线、耐油性能、抗冲击性能

PA66特点

- 1、PA66具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差。
- 2、PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66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。
- 3、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。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66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。
- 4、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%。收缩率在流程方向与与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。