

巴斯夫PA66(聚酰胺PA66)

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 巴斯夫PA66(聚酰胺PA66) |
| 公司名称 | 上海牵献塑化有限公司销售部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1幢 |
| 联系电话 | 吴经理17317157608 18721215148 |

产品详情

巴斯夫PA66——德国巴斯夫高性能材料的代表

巴斯夫PA66是指巴斯夫公司生产的聚酰胺PA66材料，是一种广泛应用于工业领域的高性能材料。作为巴斯夫高性能材料的代表，巴斯夫PA66由于其独特的性能和优异的应用效果，在汽车、电子、机械制造等领域得到了广泛的应用。

巴斯夫PA66的性能

巴斯夫PA66具有优异的力学性能，强度高、耐热性良好、阻燃性好、耐化学腐蚀性强等特点。在高温和高湿环境下，它的性能稳定，不易老化和劣化。此外，巴斯夫PA66具有良好的加工性、可塑性和抗疲劳性能，能够满足不同领域的多种应用需求。

巴斯夫PA66的应用

巴斯夫PA66广泛应用于汽车、电子、机械制造等领域。在汽车领域，它可以用于制造发动机罩、进气管、冷却器、油箱等零部件，具有优异的耐热性，能满足高温下的使用要求。在电子领域，它可以制作电缆护套、插座等零部件，具有良好的机械强度和化学稳定性，能够保障电子产品的稳定性和安全性。在机械制造领域，它可以制造齿轮、变速器等零部件，具有优异的耐磨性和耐疲劳性，能够满足重载高速运转的需求。

结语

巴斯夫PA66作为巴斯夫高性能材料的代表，在不同领域的应用中得到了广泛的认可和使用。其优异的性能和稳定的质量，为各行业的应用提供了可靠的支持。巴斯夫公司一直致力于提供高品质的材料，未来也将不断优化和创新，满足不同领域的多样化需求。

巴斯夫系列PA66

巴斯夫PA66 A3W 纯树脂UL94防火V2 高流动PA66

巴斯夫PA66 A3K 纯树脂,高流动,良好的热稳定性尼龙

巴斯夫PA66 C3U 无卤防火纯树脂 UL94-V0 高韧性

巴斯夫PA66 A3X2G5 25%玻纤增强 无卤红磷阻燃PA66

巴斯夫PA66 A3X2G7 35%玻纤增强 无卤红磷阻燃PA66

巴斯夫PA66 A3EG3 15%玻纤增强 高强度

巴斯夫PA66 A3EG6 30%玻纤增强尼龙

巴斯夫PA66 A3EG7 35%玻纤增强PA66

巴斯夫PA66 A3EG10 50%玻纤增强 高强度高刚性尺寸稳定

巴斯夫PA66 A3WG3 15%玻纤增强 高强度耐热老化

巴斯夫PA66 A3WG6 30%玻纤增强 高强度耐热老化

巴斯夫PA66 A3WG7 35%玻纤增强 高强度耐热老化

巴斯夫PA66 A3WG10 50%玻纤增强 高强度耐热老化