

# 耐高温PA66 美国杜邦 FR52G30NH-BK337 无卤阻燃

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 耐高温PA66 美国杜邦 FR52G30NH-BK337<br>无卤阻燃                   |
| 公司名称 | 东莞市文腾塑胶原料有限公司  |
| 价格   | 30.00/千克   |
| 规格参数 | 杜邦:耐高温 无卤阻燃<br>FR52G3:30%玻纤增强 无红磷 高CTI<br>美国:汽车部件 电器用具 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中<br>心14栋203室                     |
| 联系电话 | 0769-82933715 18128593518                              |

## 产品详情

作为一种优异的工程塑料，PA66具有良好的耐热性和机械性能，广泛应用于汽车部件、电器用具等领域。而美国杜邦公司研发的FR52G30NH-BK337更是PA66的佼佼者。

首先，FR52G30NH-BK337具有耐高温的优异性能，能够在高温环境下保持稳定。其次，它无卤阻燃，不会释放有害物质。此外，30%玻纤增强的配方使其具有比普通PA66更高的强度和刚度，同时也无红磷，更加环保。此外，FR52G30NH-BK337还拥有高CTI值，能够承受高电压和电弧击穿的压力。

这些优异的性能使得FR52G30NH-BK337受到汽车部件和电器用具制造商的青睐。无论是汽车发动机盖板、座椅和内饰，还是电器插座和开关，都可以使用FR52G30NH-BK337这种高品质的PA66材料制造。

价格方面，FR52G30NH-BK337的售价约为30元/千克，虽然略高于一般PA66材料，但是优异的性能和广泛的应用领域，使得它的价值得到了完全的体现。作为一种优异的工程塑料，FR52G30NH-BK337无疑是您在汽车部件和电器用具制造业中的理想选择。

产品说明：

30% Glass Reinforced, Flame Retardant, Non-Halogenated, PPA, High Performance Polyamide

物理性能测试条件测试方法测试结果单位

收缩率

|                    |      |
|--------------------|------|
| 机械性能测试条件测试方法测试结果单位 | 拉伸模量 |
|                    | 拉伸应变 |
|                    | 拉伸应力 |
|                    | 弯曲模量 |
|                    | 弯曲应力 |