

# 齿轮，动力/其它工具用PA6 8233G HS 抗热老化,低粘度

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 齿轮，动力/其它工具用PA6 8233G HS<br>抗热老化,低粘度 |
| 公司名称 | 墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司                   |
| 价格   | .00/个                               |
| 规格参数 | 品牌:PA6<br>型号:8233G HS<br>用途:动力/其它工具 |
| 公司地址 | 东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号             |
| 联系电话 | 0769-87187279 13711820929           |

## 产品详情

齿轮，动力/其它工具用PA6 8233G HS 抗热老化,低粘度

特点：BASF Ultramid PA6 8233G HS 是一款含热稳定剂和33%玻璃纤维增强材料的尼龙6塑料。特点：半结晶，尺寸稳定，低粘度，刚性高，高强度，可加工性良好，表面光洁度佳，抗热老化，抗蠕变，流动性好，耐化学，耐磨蚀，热稳定。

PA6 8233G HS 抗热老化,低粘度

Ultramid PA6 8233G HS

聚酰胺6

玻璃纤维增强材料,33%

BASF Corporation

产品说明

Ultramid 8233G HS is a heat stabilized, 33% glass fiber reinforced PA6 injection molding compound offering

excellent strength, stiffness, high temperature performance and dimensional stability. It is also available in non-heat stabilized (Ultramid 8233G) and/or pigmented versions.

## Applications

Ultramid 8233G HS is generally recommended for applications such as power tool housings, weed trimmer components, gears, automotive housings and under hood applications.

黄卡下载：E36632-231130

含添加剂：热稳定剂

填料增强：含33%玻璃纤维增强材料

材料特点：半结晶，尺寸稳定，低粘度，刚性高，高强度，可加工性良好，表面光洁度佳，抗热老化，抗蠕变，流动性好，耐化学，耐磨蚀，热稳定

材料用途：草坪和园林设备，齿轮，动力/其它工具，金属置换，连接器，外壳，汽车的发动机罩下的零件，汽车领域的应用，汽车外部零件

外观颜色：白色，可用颜色，自然色

外观形式：颗粒料

加工方法：注射成型

塑料牌号：PA6 8233G HS

定属记号：尼龙6

齿轮PA6原料，动力/其它工具用PA6，PA6 8233G HS，尼龙PA6抗热老化,低粘度PA6尼龙