

# PP 韩国韩华道达尔 GH41 Hanwha Total加纤20%聚丙烯

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | PP 韩国韩华道达尔 GH41 Hanwha Total加纤20%聚丙烯 |
| 公司名称 | 东莞市群发塑料有限公司                          |
| 价格   | .00/件                                |
| 规格参数 | GH41:厂价供应<br>GH41:阻燃                 |
| 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

PP 韩国韩华道达尔 GH41

Hanwha Total PP GH41 物性表

由 Hanwha Total Petrochemical Co., Ltd. 提供

道达尔 GH41产品说明：

产品描述G / F改性复合PP经玻璃纤维填充改性，提高机械刚性和耐热性。它是通过修改而制成的。各种基础PP，包括HIPP（高等规聚丙烯），与Hanwha Total的特殊加工技术。其zhuoyue的品质使其成为空调风扇和汽车冷却风扇的理想选择；和需要高刚性和高抗冲击性的产品一样。特性有多种韩华G / F PP产品可供选择，用于需要高刚性和超高刚性以及高流动性的产品。根据成型条件的调整没有任何困难。多种Hanwha Total G / F PPs通过与云母的混合物和UL94 V-0的耐火等级提高了尺寸稳定性。应用G / F PP有助于提高刚性和抗冲击性，同时提供尺寸稳定性，同时提供更高的耐热性。这些等级是添加的高温强度。常见的用途是：汽车零件，包括支架，开关盒，冷却风扇和油盖；电气和电子部件，如空调风扇，洗衣机滚筒，洗衣机的滑轮/支腿等；家用/工业用具，电动工具零件，淋浴器，坐浴盆等

填料/增强材料玻璃纤维增强材料

添加剂阻燃性

道达尔 GH41特性尺寸稳定性良好 ;低翘曲性 ;刚性，高 ;高抗撞击性 ;高强度

道达尔 GH41用途电气/电子应用领域 ;电气元件 ;电器用具 ;动力/其它工具 ;工业应用

## 道达尔 GH41加工方法注射成型

物理性能测试条件测试方法测试结果单位      密度 / 比重

熔体质量流动速率

收缩率

机械性能测试条件测试方法测试结果单位      抗张强度<sup>3</sup>

伸长率<sup>3</sup>

弯曲模量<sup>4</sup>

弯曲强度<sup>4</sup>

热性能测试条件测试方法测试结果单位      热变形温度

冲击性能测试条件测试方法测试结果单位

硬度测试条件测试方法测试结果单位 悬壁梁抗冲击强度

可燃性测试条件测试方法测试结果单位 UL阻燃等级