



# FGP-2040-HS

## 规格

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| 外观               | 土褐色粉末                   |
| 粒度 D (v, 0.5) μm | 30 ~ 50                 |
| 钛含量 (质量分数) %     | 2.0 ~ 3.5               |
| 活性 (g聚丙烯/ g催化剂)  | ≥ 7.0 × 10 <sup>4</sup> |

## 规格 聚合物

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| 等规指数 (质量分数) %            | ≥ 97.0 |
| 堆积密度(g/cm <sup>3</sup> ) | ≥ 0.42 |

## 使用说明

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 性能 | <ul style="list-style-type: none"><li>• 聚合活性高;</li><li>• 催化剂粒径分布窄,粒径大小可控、可调;</li><li>• 催化剂具有超高的氢调敏感性;</li><li>• 催化剂具有高的立构定向能力,且聚合物等规指数可调节;</li><li>• 催化剂具有良好的共聚性能;</li><li>• 聚合物粒子形态好,细粉少;</li><li>• 聚合物气味低、VOC低;</li><li>• 特别适用于高熔指和高刚性产品;</li><li>• 催化剂可以不加外给电子体能保持产品等规度;</li><li>•</li></ul> <p>催化剂具有不依赖烷基铝特性,低烷基铝浓度下可保持反应活性适合生产低灰分树脂产品。</p> |
| 用途 | 该产品适用于单环管、双环管和环管+气相工艺,可用于生产均聚物、抗冲共聚物、二元及三元无规共聚物等产品。                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 包装 | 本产品采用镀锌钢桶包装。桶体高度:880毫米,外径:φ 565毫米,净重:≤80公斤。                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |