



# FGP-2040-HS

## 规格

外观	土褐色粉末
粒度 D (v, 0.5) $\mu\text{m}$	30 ~ 50
钛含量 (质量分数) %	2.0 ~ 3.5
活性 (g聚丙烯/ g催化剂)	$\geq 7.0 \times 10^4$

## 规格 聚合物

等规指数 (质量分数) %	$\geq 97.0$
堆积密度(g/cm <sup>3</sup> )	$\geq 0.42$

## 使用说明

<p><b>性能</b></p>	<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>
------------------	--

<p><b>用途</b></p>	<p>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。</p>
------------------	--

<p><b>包装</b></p>	<p>本产品采用镀锌钢桶包装。桶体高度:880毫米,外径:<math>\phi</math> 565毫米,净重:<math>\leq</math>80公斤。</p>
------------------	--