



FGP-2025-HZ

规格 催化剂

外观	土褐色粉末
粒度 D (v, 0.5) μm	16 ~ 35
钛含量 (质量分数) %	1.5 ~ 3.0
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) %	≥ 97.0
堆积密度(g/cm ³)	≥ 0.42

使用说明

<p>性能</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 聚合活性高; • 催化剂粒径分布窄,粒径大小可控、可调; • 催化剂具有超高的氢调敏感性; • 催化剂具有高的立构定向能力,且聚合物等规指数可调节; • 催化剂具有良好的共聚性能; • 聚合物粒子形态好,细粉少; • 聚合物气味低、VOC低; • 特别适用于高熔指和高刚性产品; • 催化剂可以不加外给电子体能保持产品等规度; • <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>用途</p>	<p>该产品适用于Novolen、Innovene及SPG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>包装</p>	<p>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:\leq80公斤。</p>
------------------	--