



# FGP-2070

## 规格 催化剂

外观	浅灰黄色粉末
粒度 D (v, 0.5) $\mu\text{m}$	55 ~ 75
钛含量 (质量分数) %	2.0 ~ 3.5
酯含量 (质量分数) %	8.0 ~ 15.0
活性 (g聚丙烯/ g催化剂)	$\geq 5.2 \times 10^4$

## 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> )	$\geq 0.46$

## 使用说明

性能	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 催化剂粒径分布窄,粒径大小可控、可调;</li> <li>• 聚合活性高;</li> <li>• 催化剂立构定向性高,聚合物等规指数可调节;</li> <li>• 共聚性能优良,可生产高橡胶含量的抗冲共聚物;</li> <li>• 催化剂氢调敏感性好;</li> <li>• 聚合物粒子形态好,细粉少。</li> </ul>
----	---

用途	该产品适用于Spherizone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多种产品。
----	--

包装	本产品采用镀锌钢桶包装。桶体高度:880毫米,外径: $\phi$ 565毫米,净重: $\leq$ 80公斤。
----	--