

## 大孔容 $\gamma$ 氧化铝球催化剂载体

### GH-SDK

这种球体一般用作贵金属催化剂载体。它采用独特的配方和成型工艺，达到了大孔容和较高压碎强度的平衡，因此具有较低的堆积密度。尺寸可以根据您的要求进行更改，且压碎强度会跟随尺寸增加或减少。

#### 亮点：

- > 大孔容
- > 较高的抗压强度
- > 相对较低的体积密度
- > 适合贵金属的低磨损指数



指标	数值
晶型	<b>Gamma</b>
平均直径	3.5-4.2mm
堆比重	0.45-0.5 g/cc
氮吸附比表面	220-260 m <sup>2</sup> /g
氮吸附孔容	0.75-0.85 ml/g
平均压碎强度	≥60N/particle
吸水率	0.9-1 g/g
磨耗指数	≥98.5%