

炼油用环型催化剂载体

GH-HC32/GH-HC48/GH-HC64/GH-HC80

该环型系列载体专为石油精炼系统设计，通常负载钴和钼金属。

亮点:

- > 全自动成型生产线，外观均匀完整
- > 抗压强度高，质量稳定
- > 产量高交货期短
- > 客户给予优秀的使用评价



牌号	GH-HC32	GH-HC48	GH-HC64	GH-HC80
平均直径	2.9-3.5mm	4.30-5.10mm	5.80-6.60mm	7.50-9.00mm
平均长度	3.70-6.0mm	6.00-9.00mm	8.00-11.00mm	6.7-8.7mm
平均内孔径	0.90-1.3mm	1.80-2.20mm	2.10-2.50mm	2.40-3.60mm
紧堆比重	0.45-0.58g/cc	0.45-0.58g/cc	0.45-0.58g/cc	0.75-1.15g/cc
平均压碎强度	> 1.00 lb/mm	> 1.00 lb/mm	> 1.00 lb/mm	> 3.3 lb/mm
BET 比表面	220-290 m ² /g	220-290 m ² /g	220-290 m ² /g	4-10 m ² /g
水孔体积	0.62-0.82ml/g	0.62-0.82ml/g	0.62-0.82ml/g	> 0.20ml/g
磨耗	> 90wt%	> 90wt%	> 90wt%	> 87wt%
灼减	< 3.0wt%	< 3.0wt%	< 3.0wt%	