

熔盐填料

(P/#389 + P/#388 + 云母 V型环)

(P/#6617 + P/#389 + 云母 V型环)

蛭石 × 云母

用于新一代电站

- 高温
- 高压
- 低泄漏



1000
°C



不含
PTFE

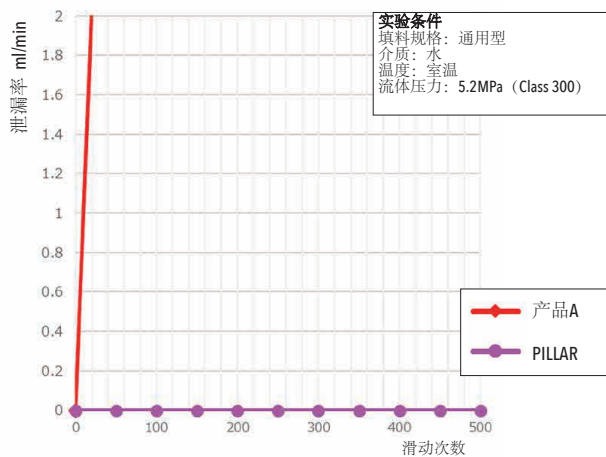
熔盐填料

参数规格

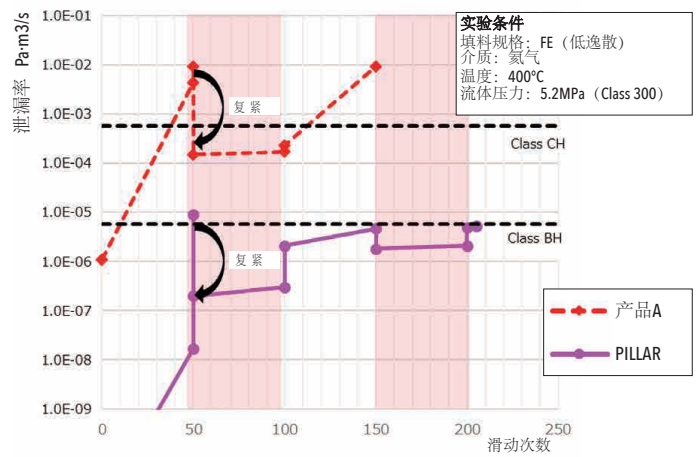
项目	#389 + #388 + 云母V型环			#6617 + #389 + 云母V型环		
参数规格	通用型			低逸散型		
型号	#389 (密封填料)	#388 (密封填料)	云母V型环 (端环)	#6617 (密封填料)	#389 (密封填料)	云母V型环 (端环)
主要材质	蛭石	云母	云母 + 不锈钢箔	膨胀石墨	蛭石	云母 + 不锈钢箔
种类	模压	模压	层间粘结	模压	模压	层间粘结
温度	1000°C			650°C (填料温度最高 450°C)		
压力	40MPa			5.2MPa (class 300)		
应用范围	适用于要求耐高温腐蚀的市场，例如太阳能热发电用的熔盐工况。特别适用于高压条件。			除左侧列出的条件外，还需满足低逸散 (FE) 要求时的选项。		
产品结构 (外观)						

常规性能

图：液压滑动密封试验结果



图：ISO15848-1-C01 试验结果



★ Head office

PILLAR Corporation
 7-1, Shinmachi 1-chome, Nishi-ku, Osaka, 550-0013, Japan
 TEL: 81-(0)6-7166-8281
 FAX: 81-(0)6-7166-8519
 URL: <https://www.pillar.co.jp/en/>



集团网点分布

NORTH AMERICA

PILLAR America Inc. Houston Office
 13810 Hollister Drive, Suite 170, Houston, TX 77086 USA
 TEL: U.S.A(1)281-529-6367
 FAX: U.S.A(1)281-529-6380
 URL: <http://www.nipponpillar.com/>
 e-mail: sales@nipponpillar.com

PILLAR America Inc. Fremont Office
 47354 Fremont Blvd. Fremont, CA 94538
 TEL: U.S.A(1)510-573-6146
 FAX: U.S.A(1)510-573-6236
 URL: <http://www.nipponpillar.com/>
 e-mail: sales@nipponpillar.com

EUROPE

PILLAR Europe GmbH
 Im Riedl, Hans-Riedl-Strasse 19, 85622 Feldkirchen Germany
 TEL: GERMANY(49) 89- 90778-0370
 URL: <https://www.nipponpillar.eu/>
 e-mail: sales@nipponpillar.eu



PILLAR Corporation

7-1, Shinmachi 1- chome, Nishi-ku, Osaka, 550-0013 Japan
 TEL: +81 6 7166 8229
 FAX: +81 6 7166 8513
 URL: <https://www.pillar.co.jp>
 e-mail: info@pillar.co.jp



CAUTION

为确保您的安全，请遵循安装和操作前的指示。

- 规格尺寸如有变更，不另行通知。
- 本目录所载数据仅供参考，不构成任何形式的保证。
- EDP™ 是 PILLAR Corporation (铍乐公司) 的注册商标。