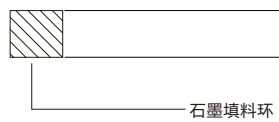


1395PR_高纯石墨填料环,是由Sigraflex foil grade Z 石墨经过缠绕,预压和成型压制而成的,纯物理加工,杜绝化学成分的二次接触。摩擦系数低,高导热,抗压能力高。

可用于石油化工,流体工程和炼油等对石墨等级要求较高的行业,以及空气分离和氧用管道的氧环境工况。









产品参数



参数	数值
密度*	1.2, 1.4, 1.6 g/cc
碳含量	≥99.85%
氯含量	≤20ppm
添加物	无
润滑剂	无
工作温度	Min.-196°C
工作温度	Max.+550°C
蒸汽	Max.+600°C
PH	0~14

*其他密度的填料环请来电咨询

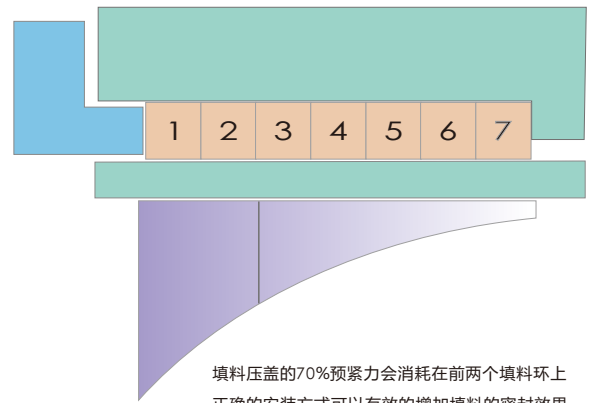
	*						
压力 p (bar)	/	/	300	/	/	/	
速度 Vg (m/s)	/	/	/	/	/	/	

*1) 旋转轴; 2) 活塞泵; 3) 阀门; 4) 搅拌器; 5) 换气扇; 6) 静态法兰

产品认证*

BAM 气氧 (60°C/450bar, 60~200°C/220bar), 液氧

填料的受力状态



耐化学介质表

介质	适用性
颜料, 燃料(无硅油)	○
磨料, 粘性介质	✘
水, 工业用水, 海水	●
热水, 锅炉给水, 冷凝水	●
蒸气, 酸气, 氮气	●
氧气	●
矿物油, 动物油脂	●
导热油, 合成油	●
稀释碱, 盐溶液	●
浓碱	●
无机酸, 稀酸, 盐溶液	●
浓无机酸	○
溶液, 其他有机物	●

✘ 表示不适用; ○ 表示有限制使用; ● 表示适用

订购规范:

若订购: 高纯填料环, 密度1.6g/cc 内径20, 外径30, 高5mm, 数量500个

请提供以下信息: 1395PR ID20 OD30 H5 NO.500

*如需认证的产品, 请与我司提前联系确定

