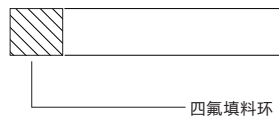


7110PR_车削四氟填料环,是由Dyneon™ TFM™ 1600,通过车削的方式加工而成,纯物理工艺加工,无二次化学介质介入。摩擦系数低,密封性能好,不污染介质。

可以用于阀门填料函的密封以及低温工况的使用,可以纯氧工况,以及仪器仪表的密封连接。



产品参数



参数	数值
密度	≈2.1 g/cc
添加物	无
润滑剂	无
工作温度	Min.-196°C
工作温度	Max.+150°C
蒸汽	不适用
PH	0~14



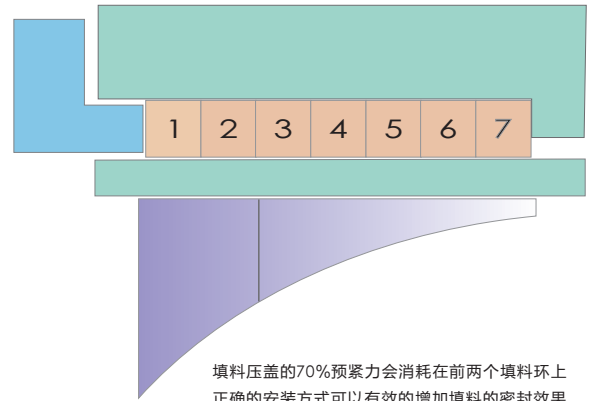
	1	2	3	4	5	6
压力 p (bar)	/	/	250	/	/	/
速度 Vg (m/s)	/	/	/	/	/	/

*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/40bar) 和液氧
FDA	FDA 21 CFR 177.1550

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, 氨气	●
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: 氧用四氟填料环, 内径20, 外径30, 高3mm, 数量500个
- 请提供以下信息: 7110PR ID20 OD30 H3 NO.500
- *如需认证的产品, 请与我公司提前联系确定

