



环境技术

LabTecta® 66IAP

LabTecta® 66OAP

定制的使用正向空气吹扫的密封方案



- 使用IP66认证的LabTecta®66 轴承保护器产品可减少50%轴承失效引起的设备故障
- 设计用于极端环境下防止密封污染
- 降低易耗损部件的维修费用
- 无发热、振动、润滑，最大化设备可靠性

www.aesseal.com



LabTecta®66OAP - 外置空气吹扫

LabTecta®66OAP 是一款特别设计密封，用于极端环境和污染物可能完全覆盖密封/设备的工况。

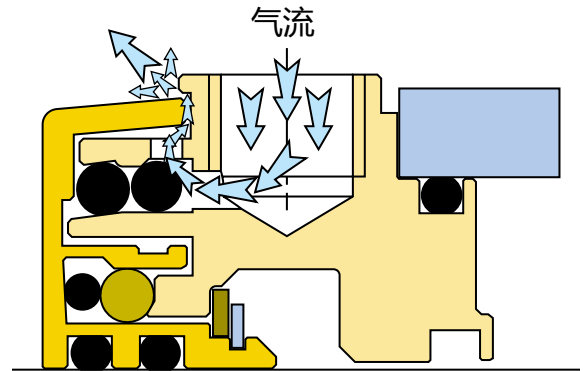
它可以确保密封和密封腔不会受到任何污染。OAP采用正向的空气吹扫，提高了迷宫式密封的性能。独特的密封设计采用了机械密封压力平衡技术，提供了密封的性能，减少了空气消耗量。

LabTecta®66IAP & LabTecta®66OAP

降低易耗损部件的维修费用

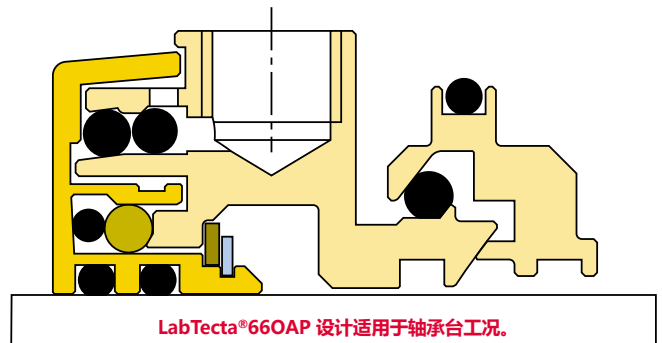
保护密封端面不受污染

无发热、振动、润滑，最大化设备可靠性

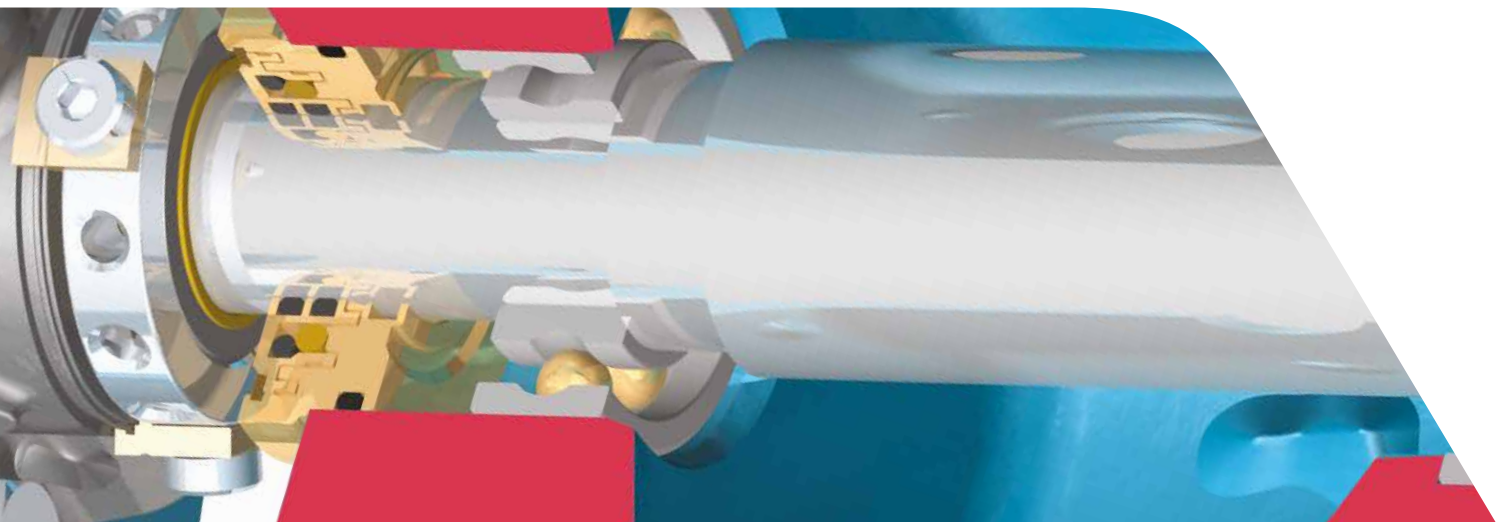


易于安装

IAP或OAP的设计是针对特定的设备的，安装起来更加方便。AESSEAL® 提供多种包括法兰安装、剖分式轴承腔安装（右下图）、标准压进式安装（左上和右上）等多种选择。



对于标准的轴承密封来说，有粉尘或泥浆的工况是一大难题。LabTecta®66OAP 是为这种工况特别设计的，保证密封不受污染，密封性能不会受到影响。

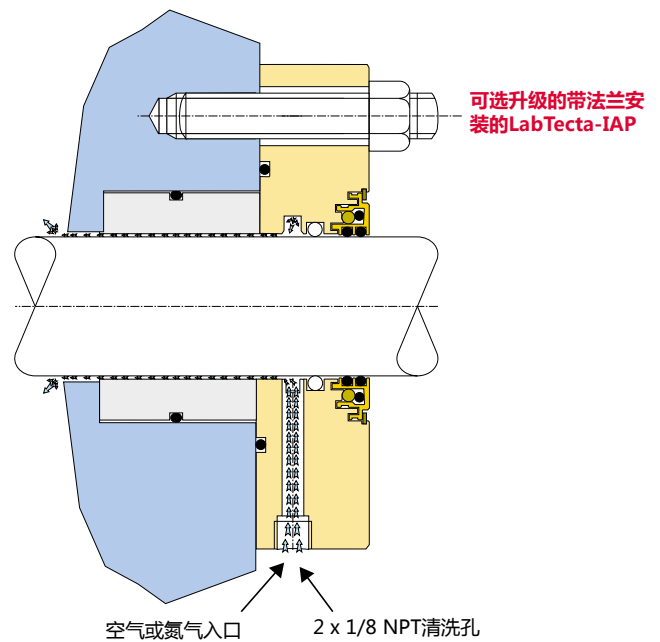
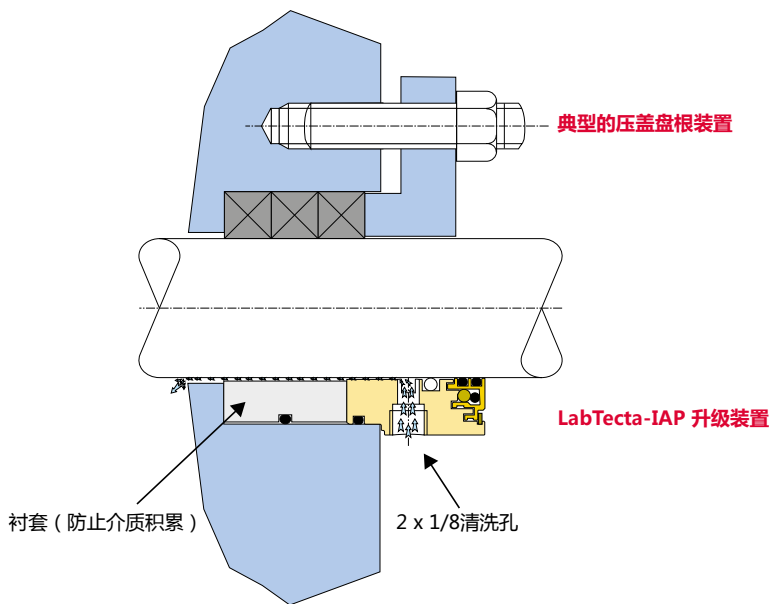
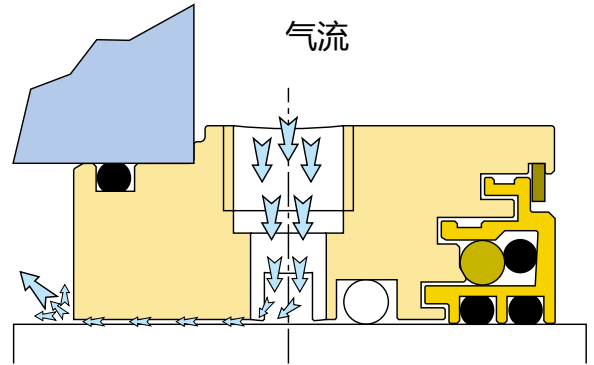




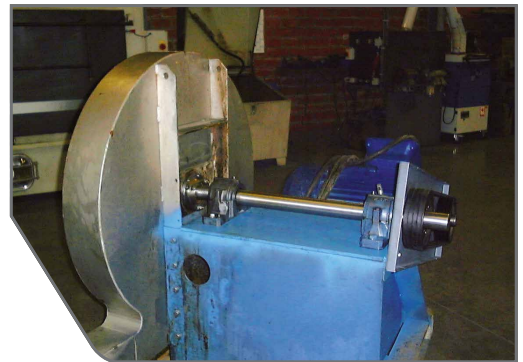
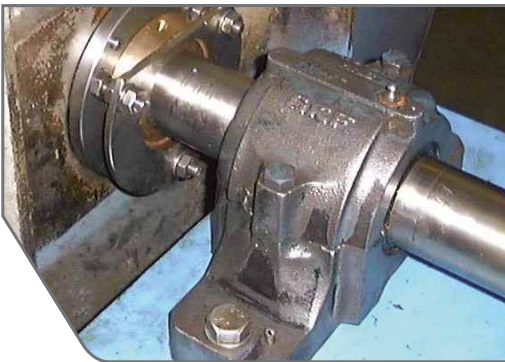
LabTecta®66IAP - 内置空气吹扫

如果工况要求保留介质、气体或废气，
LabTecta®66IAP 是理想的选择。

通常这类工况有送风机、螺旋运输机及其他的粉末传送设备。
IAP 采用迷宫式密封技术，将吹扫的空气导入密封内部，防止
介质进入密封、逃逸到外部环境中。



采用LabTecta®66IAP 使得密封送风扇轴承变得简单。正向空气吹扫可防止污染物或排放物的逃逸。由于运转过程中部件不接触，则不会产品震动也无需维修。

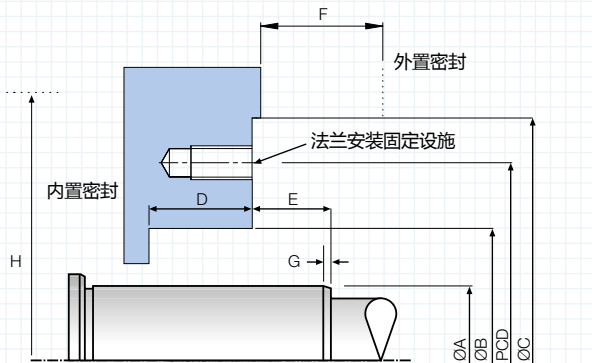


更多关于 AESSEAL® LabTecta®66 系列产品的信息，请查看LabTecta®66 标准样本。
E-mail:sales@labtecta.com索取样本或从网站上下载：www.labtecta.com

LabTecta® 66IAP & LabTecta® 66OAP

画出密封腔尺寸

可使用标准图纸或画出下面的图。



尺寸

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| ØA (轴径 Ø): | F (径向碰到第一个障碍的距离): |
| ØB (密封腔孔径 Ø): | G (倒角尺寸): |
| PCD (节圆直径): | H (产品高度): |
| ØC (径向碰到第一个障碍的距离): | 孔的数量: |
| D (最大内伸长度): | 螺栓尺寸: |
| E (到台阶的距离): | 螺栓间距: |

工况数据:

设备类型:

轴速:

润滑类型/系统:

密封的介质:

轴: 卧式 立式 角度:

最大轴向偏移:

最大径向窜动:

密封类型: 剖分式 固态

密封位置的温度:

简要介绍工况:

完成以上信息并发送至: UK Fax: +44 (0) 1709 720788 China Fax: +86 (0) 574 882 32555
E-mail: sales@labtecta.com

如需更多信息与安全运行范围, 请联系我们的技术人员。

AESSEAL 中国公司已经通过了以下认证: ISO 9001, ISO 14001以及 ISO 45001。

有害介质的工况请使用双端面机械密封。

谨记采取以下安全措施:

- 防护你的设备
- 工作时穿防护服



警告

UK Sales & Technical advice:
AESSEAL plc
Mill Close, Bradmarsh Business Park
Rotherham, S60 1BZ, United Kingdom

Tel: +44 (0) 1709 369966
Fax: +44 (0) 1709 720788
E-mail: seals@aesseal.com

www.aesseal.com

我们的目的是为客户提供特殊周到的服务,
使他们无需再考虑其他的供货渠道。

'Our purpose is to give our customers such exceptional service that they need never consider alternative sources of supply.'



安易斯密封(宁波)有限公司
(AESSEAL China Ltd.)
浙江省宁波市江北区慈城镇
庆丰路777弄65号1-2

电话: +86 (0) 574 882 32888
传真: +86 (0) 574 882 32555
邮箱: service@aesseal.com.cn

www.aesseal.com