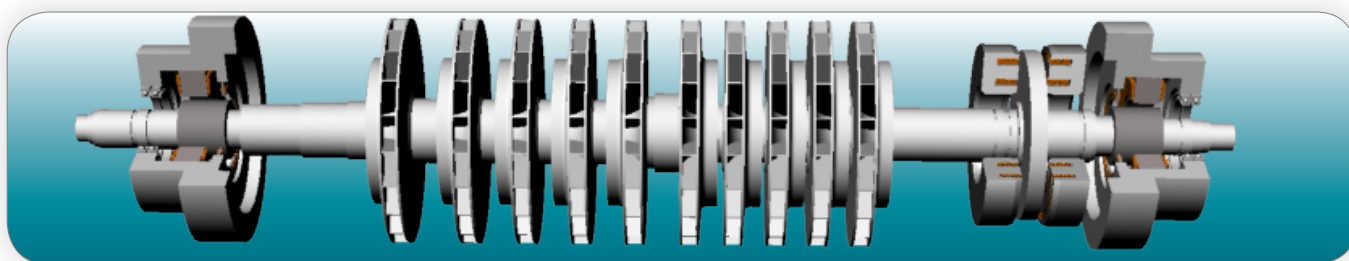




气体燃烧回收压缩机 (KAZAN KOMPRESSORMASH公司)

减少废气燃烧是石油工业要面对的严肃的环保挑战。最近，俄国政府出台了一系列针对减少气体燃烧的政策，因而得到了石油公司的积极反馈。

Kazan压缩机制造商提供的气体燃烧回收设备选择S2M公司磁悬浮轴承作为降低成本和可靠的解决方案。我们的技术贡献是降低GHG排放和节省天然气这一珍贵的能源商品。



S2M公司设计方案用于此种应用：径向轴承（左）+ 推力轴承&径向轴承（右）



推力轴承和径向轴承组合装配的一端



在OEM车间装配阶段，从无驱动装置一侧看过去的压缩机概貌

优点：

- 无油设计
- 转子动态控制
- 立即启动（无需预热）
- 无振动操作
- 内置监测
- 无转轴密封圈

轴径（轴承）：129毫米
速度：9000转/分
功率：8兆瓦

联系我们

AMERICA

SKF Magnetic Bearings
928 - 72nd Avenue NE
Calgary AB Canada T2E 8V9
www.skfmagneticbearings.com
Phone : +1 403 232 9292
Fax : +1 403 232 9255

EUROPE

S2M Magnetic Bearings
2, rue des champs
27 950 St-Marcel France
www.S2M.fr
Phone : +33 232 64 33 00
Fax : +33 232 21 25 99

ASIA

S2M Japan
Mita Twin Bldg East Wing,
4-2-8 Shibaura, Minato-ku,
Tokyo 108-0023, Japan
Phone : +81(3)6436-3411
Fax : +81(3)3456-8171

RUSSIA

S2M Vostok
6a, building 1,
8th Marta street,
Moscow, Russia, 127083
Phone : +7 (495) 787 56 12
Fax : +7 (495) 612 18 56