



为什么选择Rexnord?

如果您需要设计精良的产品，Rexnord 是行业中最可靠的选择，它可帮助在全球范围内提高工业的生产能力和生产效率。Rexnord承诺客户满意度，将卓越的价值理念拓展到每一个业务领域。

最大限度地节省总购置成本。

最优质的产品旨在帮助客户避免设备故障停机、提高生产能力并增加运行的可靠性。

宝贵的专业技术

我们提供的产品品种齐全，配有全球销售专员、客户服务和维护支持团队，随时为您效力。

提供更容易合作的解决方案

我们致力于卓越的运营方式，保证在合适的地点、合适的时机为您提供合适的产品。

为什么选择Rexnord Euroflex联轴器?

针对您的具体应用，量身定制解决方案

不同于传统按订单设计的（ETO）联轴器，Rexnord Euroflex™ ETO联轴器采用高效的设计和制造流程，生产优质的ETO联轴器——拥有业内领先的周转时间，同时为您提供具有竞争力的、经济实惠的解决方案。我们坚持遵守严格的联轴器组件细则，其中包括内部生产的五金器具和膜片组，针对您的具体应用，量身定制每个联轴器。

高度工程化设计

我们专业从事研发多种工程解决方案，包括使用钛、钢、复合材料和铝等材料，Rexnord Euroflex联轴器超越了重量限制要求，对于有超常速和不对中需求的应用来说再理想不过了。这些产品可以支持要求额定扭矩超过1,700万英寸-磅（2,000,000 Nm）、转速超过30,000转/分的应用。此外，还有力矩调节装置、扭力调谐、复合材料，高不对中容许度设计等等。

超越客户期望的伙伴关系

除了高度工程化的联轴器解决方案之外，我们还根据您的透平机转子和叶片的需求，为您提供具体的解决方案。Rexnord的产品广泛应用于世界各地，因此，Rexnord了解您的关键应用，为您提供保持设备运行的必备组件。





Rexnord Euroflex联轴器

- 为了满足应用的具体要求而设计和制造
- 针对高转速和透平驱动应用的优化设计
- 采用高扭矩、高转速、轻质量的设计方案
- 峰值扭矩（最大扭矩）超过1,700万英寸-磅（2,000,000 Nm）
- 转速超过30,000转/分
- 高度工程化组件，包括螺栓和膜片组
- 最适合用于测试平台、燃气透平机和蒸汽透平机驱动，以及气体压缩等应用
- 将扭力调谐融入到您的完整设计
- 与业界领先的扭矩测量和监控制造商开展密切合作
- 支持120,000马力（90兆瓦），符合API 671、ISO 10441、ATEX、DNV和ABS的规格要求
- ISO 9001认证

燃气透平机和蒸汽透平机驱动应用

无论是给设施供电的发电厂还是给海上钻井平台供电的发电机，Rexnord Euroflex联轴器都是满足发电需求的最佳之选。我们的联轴器能够处理更大的对中偏差和更大的扭矩。



所服务的应用领域:

- 发电机
- 气体压缩机
- 透平驱动压缩机
- 燃气透平机和蒸汽透平机
- 锅炉给水泵
- 高性能测试平台

气体压缩应用

Rexnord Euroflex联轴器的设计适用于先进的离心式、轴流式、活塞式和透平式压缩机，进而用于催化裂化、延迟焦化、加氢裂化和重整等应用，完全符合API、ISO等行业标准。



测试平台应用

Rexnord Euroflex联轴器是为高性能、高转速的测试平台应用而设计的。这些无背隙、高品质的联轴器最适用于测试平台环境所需的高精度测量。

