

makingabigdifference.com

联系我们

如需了解更多信息,请致电垂询(电话号码见下)此外,您也可以向我们发送电子邮件。 邮箱: makingabigdifference@saint-gobain.com

NORGLIDE® 和 RENCOL® 地点

do Brasil Ltda. 巴西・圣保罗州 Vinhedo 市 电话: (55) 192127 8534 传真: (55) 19 2127 8539

Saint-Gobain Performance

Plastics Shanghai Co. Ltd. 中国·上海 电话: (86) 21 5472 1568 传真: (86) 21 5472 5993

Saint-Gobain Performance Plastics Pampus GmbH

德国·维利希 电话: (49) 2154 600 传真: (49) 2154 60310

Grindwell Norton Ltd. 印度·班加罗尔 电话: (91) 803097 8508

PT. Saint-Gobain Performance Plastics • Indonesia 电话:(62)2188881083 传真:(62)2188881049

Performance Plastics 日本・长野县诹访市 电话: (81) 26679 6400 传真: (81) 26670 1002

Saint-Gobain Performance Plastics Corporation 墨西哥•萨尔蒂约 电话: (52) 844866 1200 传真: (52) 844 180 8213

Saint-Gobain Performance Plastics 波兰•科洛 电话: (48) 63 2617 281 传真: (48) 63 2617 232

Saint-Gobain Performance Plastics Korea Co. Ltd. 电话: (82) 2508 8200 传真: (82) 2554 1550

Rencol MMI Technology Pte Ltd. (Joint Venture) 新加坡电话

电话:(65)68307333 传真:(65)68307338

Saint-Gobain Advanced Materials (Taiwan) Co. Ltd.

台湾·台北 电话: (886) 2250 34201 传真: (886) 2250 34202

Saint-Gobain Sekurit (Thailand) Co. Ltd. 泰国•罗勇 电话: (66) 3866 7800-7 传真:(66)38667892

Saint-Gobain Performance Plastics Rencol Ltd. 英国•布里斯托尔 电话: (44) 117 9381700 传真: (44) 117 9157982

Saint-Gobain Performance Plastics Corporation 美国•新泽西州韦恩市 电话: (1) 973 696 4700 传真: (1) 973 696 4056

Saint-Gobain Performance Plastics 美国·密歇根州底特律市 电话: (1) 734 744 5051 传真:(1)7347445053





声明:此目录或我们网站上提供的数据和信息在其发布时是正确且最新的,但我们不保证这些数据和信息一直有效。我们随时会作技术性修订及发展,也随时可能为符合新修正过的标准、规范和准则的要求而作适应性调整,恕不另行通知。产品的特性,尤其是承载负荷的能力和及耐磨损性能,取决于实际的应用及产品的使用环境。因此我们提供了某数据,并不代表能保证在某一明确或虚构的应用中产品一定具有特定的性能,也 不能保证该产品一定适用于此应用。如欲将产品投入新的应用,用户应在此应用的实际条件下进行测试,并与制造商就此应用进行讨论。在法律允 许的条件下,我们及我们的代理商无须因此目录或我们网站上提供的数据和信息而承担任何责任。所有合同都基于我们的《一般商业条款和条件》 (General Business Terms and Conditions) 签订。《一般商业条款和条件》可从我们的网站下载;如您需要,我们也可将其发给您。

汽车内饰解决方案







Making small parts. Making a big difference.



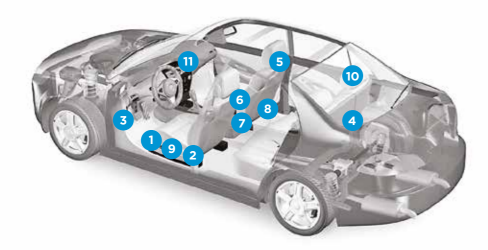








打造切实的改变









1 座椅高度调节

使用 NORGLIDE® 自润滑衬套,在驾驶状态下减少结构晃动,从而消除噪音。同时还可通过补偿公差和不对中性,优化装配过程。



2 座椅靠背倾斜度调节

使用 NORGLIDE® 自润滑衬套, 终身轻松调节座椅靠背倾斜度, 同时支持整体轻量化的设计, 薄壁轻量结构, 高承载力, 确保符合相关安全条例的规定。



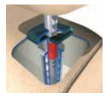
3 踏板系统

使用 NORGLIDE® 自润滑衬套, 保证踏板运转平稳顺畅, 同时消除噪音, 并实现终身免维护。



4 座椅折叠系统

使用 NORGLIDE® 自润滑衬套, 在驾驶状态下, 减少结构晃动, 消除噪音, 实现操作平顺的效果, 同时通过弥补公差和不对中性, 简化装配过程。



高度调节

使用 NORGLIDE® 自润滑衬套, 轻松、顺畅地调节滑动机构, 非间隙配合的设计避免晃动噪音, 同时通过弥补公差和不对中性, 优化整体装配过程。



中央扶手箱

使用 NORGLIDE® 自润滑衬套,在中央扶手箱的开关操作中,实现顺畅、稳定的操作体验,同时通过弥补公差和不对中性,优化装配过程,并整体减少噪音



7 座椅扶马

使用 RENCOL® 精密定位圈,方便在座椅系统中装配扶手,同时实现稳定的调节扭矩。



8 座椅手动调节器

使用 RENCOL® 精密定位圈,保护调节杠杆,以防因误操作而导致过分应力而折断杠杆。



9 调节驱动器

使用 RENCOL® 精密定位圈,保护驱动装置齿轮,以防因误操作使齿轮因系统扭矩过载而损坏。



10 头枕调节

使用 RENCOL® 精密定位圈,产生特定调节扭矩,实现稳定操作体验,并在驾驶状态下保持相应的调节位置。



11 座舱发动机

使用 RENCOL® 精密定位圈,将叶轮安装在拍杆上,提供足够扭矩,以便在操作温度下驱动,同时减少振动和噪音。

设计与开发

我们公司拥有强大的内部设计、测试和研发能力,并通过世界各地的技术支持中心为当地客户提供支持。我们能快速开发RENCOL®精密定位圈和NORGLIDE®自润滑衬套以满足世界各地客户的各种具体要求。

凭此条件,我们可以:

- 提供解决工程设计问题的定制解决方案
- 由公司内部设计和开发部门快速制作样品
- 通过完备的检测设备对客户零件的设计进行早期验证

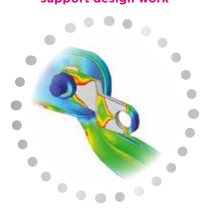
Physical component testing based on system requirements



Certified anechoic chamber for NVH analysis



FEA capabilities to support design work



NORGLIDE® 轴承是什么?

NORGLIDE®轴承是一种金属增强、自润滑的滑动轴承,附有一层低摩擦聚四氟乙烯,可用于需要用到滑动轴承和传统的滚动轴承的应用,可以节省空间,降低噪音与振动,减少摩擦,提高负荷能力并可延长零件的使用寿命。

RENCOL®精密定位圈是什么?

RENCOL®精密定位圈(又称公差环)是一种径向弹簧圈。它通过压配合的方式连接两个相配部件,在其间产生保持力将两个部件固定在一起,并满足补偿热膨胀、减少噪音和振动、减少可预测和可重复的滑移、调节共振频率及提供过载保护等其他功能要求。





