导电盘(EBP)

NSK

解决轴承电腐蚀与EMC(电磁兼容性) 节省空间/高性能导电解决方案

新产品

展品供参考

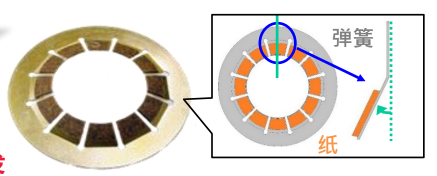


产品构造

膜片弹簧

导电纸

我司新开发



特点

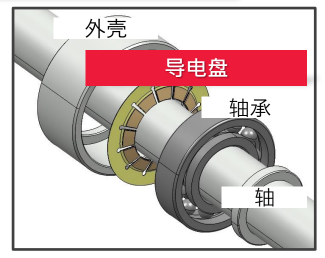
- √高性能 (高导电性×高耐久性)
- √节省空间 (轴方向 0.3mm以下)
- ✓安装简单

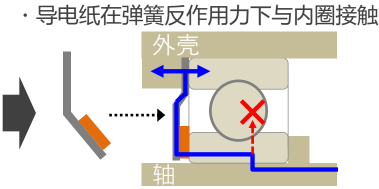
(只需放置在外壳和轴承之间夹住即可)

· 导电盘通过夹在外壳与轴承之间被固定 / 应用于车辆油润滑环境

*干式环境产品正在开发中

使用方法





电流通过EBP→ 防止电食

Why NSK?

凭借在汽车领域"传递扭矩"的湿式摩擦材料中积累的纸类技术与可靠性,开发出"传递电力"的新产品

Copyright NSK Ltd. All Rights Reserved.