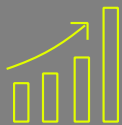


电机定子母排

灵活的多相电机定子母排可在电机和变频器控制单元之间提供高效的电源连接，同时还能提高电流流量、减少电阻和适应热循环。

ENNOVI™

卓越的电气性能



电机定子绕组与动力源之间的稳固连接。

外观轻薄



紧凑的一体式结构无需使用笨重的接线，提供耐用、使用寿命长的连接。

全方位可定制的设计方案



我们的电机定子技术可适用于任何尺寸和类型的电机，可以根据各种外形和功能进行全方位定制。

应用

高压牵引驱动电机、集成驱动模块、低压运动控制和伺服转向电机：

- + 电动汽车
- + 商业运输

01. 灵活的相位连接

- + 消除了复杂的电缆连接，从而减小了电机的尺寸和重量。
- + 通过高效设计提高导电性和电气性能，消除接线错误。
- + 一体化解决方案简化了供应链。
- + 常规尺寸范围：直径 30mm 至 280mm。
- + 集成相位连接器和接口选项。

02. 发夹式电机的线形选项

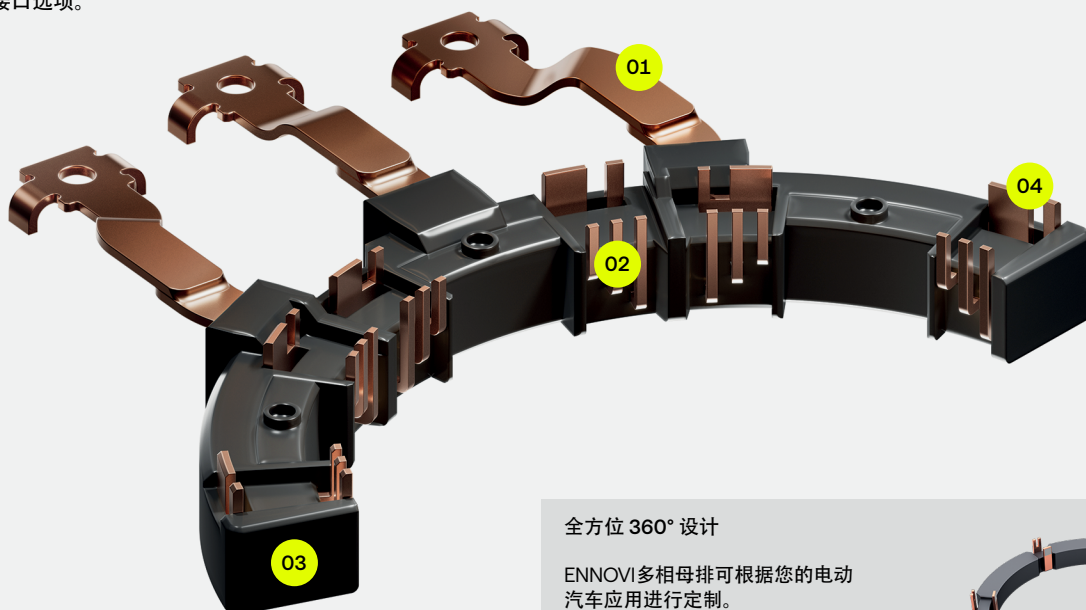
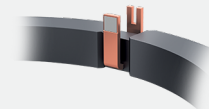
- + 兼容激光焊接发夹式定子设计。
- + 多层母排和涂层导线结构选项：线成型和冲压。
- + 集成高介电绝缘体选项。

03. 高性能塑料

- + 模制、过模和组装结构。
- + 多种塑料材料可选。
- + 符合油冷却要求的材料和设计。
- + 高温结构。

04. 钎焊垫选项

- + 符合客户需求的定制配置激光焊接和钎焊。



全方位 360° 设计

ENNOVI 多相母排可根据您的电动汽车应用进行定制。

