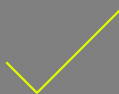


# 相母排

模塑多相母排可在恶劣环境中提供可靠的电气连接性能，同时满足严格的尺寸和重量限制，设计灵活，完全可定制。

## 证实可靠



我们的多相母排技术在当今的电动汽车中表现出卓越的性能、生命周期可靠性和成本效益。

## 解除接线和组装错误



我们的定制相母排采用完整的解决方案，消除了昂贵且容易出错的二次接线操作。

## 完全可定制



我们的垂直一体化相母排在配置、材料、冲压、成型和装配方面均可 100% 定制。

## 应用

高压牵引电动机、集成驱动模块、低压运动控制、伺服转向电机、车载充电器、变压器、熔断器、电源接线中心、电源转换器、逆变器和配电：

- + 电动汽车
- + 商业运输低压运动控制

伺服转向电机、变压器、保险丝电源转换器和逆变器：

- + 个人出行

变压器、保险丝、接线盒、电源转换器和逆变器：

- + 储能

## 高性能塑料

- + 模塑、包覆成型和组装结构。
- + 高温结构。
- + 各种高级密封选项：  
分配和固化集成垫片和 O 形圈。

## 多相电源接口

- + 直角、90 度角和定制角度的冲压和机加工触头设计。
- + 铜铝抽片。
- + 直角、90 度角和定制角度。
- + 柔性母排连接选项。

## 定制的综合解决方案

- + 完全定制，可提供各种选项。
- + 低压和高压应用选项。
- + 集成控制电路连接器，在增加功能的同时，最大限度地减少尺寸、重量和复杂性。
- + 集成式层压磁芯可最大限度地减少涡流，并实现集成式电流感应功能。
- + 螺栓、钎焊和激光焊接连接选项。

