

January 2023



## BOOSTER的涡旋盘应用于电动汽车中的热管理

电池的热管理和调节是延长电池寿命和延长车辆电动续航的关键。

目前，涡旋压缩机正在占领热管理市场，许多制造商正在从传统的皮带驱动交流压缩机转向电动空调压缩机。与皮带驱动的空调压缩机相比，其更高的效率和更低的噪音在电动汽车中使用具有很大的优势。

BOOSTER 正在与多家客户合作开发关键部件，即全加工精密涡旋盘，这对涡旋压缩机的使用寿命和性能至关重要。

在2023年，BOOSTER将开始为一家客户进行首次批量供货，希望在中市场需求中得到积极发展。