



格利尔数码科技股份有限公司(股票代码:831641),是一家国家级高新技术企业,是国内领先的磁性器件制造商。产品广泛应用于光伏、新能源汽车、充电桩、通信电源、工业电源、音频设备等行业。

公司通过IATF16949、ISO9001、ISO14001、ISO45001等体系认证、拥有155项自主知识产权、产品执行ROHS等环保标准、取得UL、TUV、CE、CCC、GS等认证。

格利尔从事磁性器件设计制造25年,工艺成熟,设备先进,质量稳定。格利尔秉承"和谐、务实、创新、奉献"的企业精神,不断完善我们的产品和服务,持续为客户创造价值,与合作伙伴携手,共创美好未来!





# 汽车充电桩

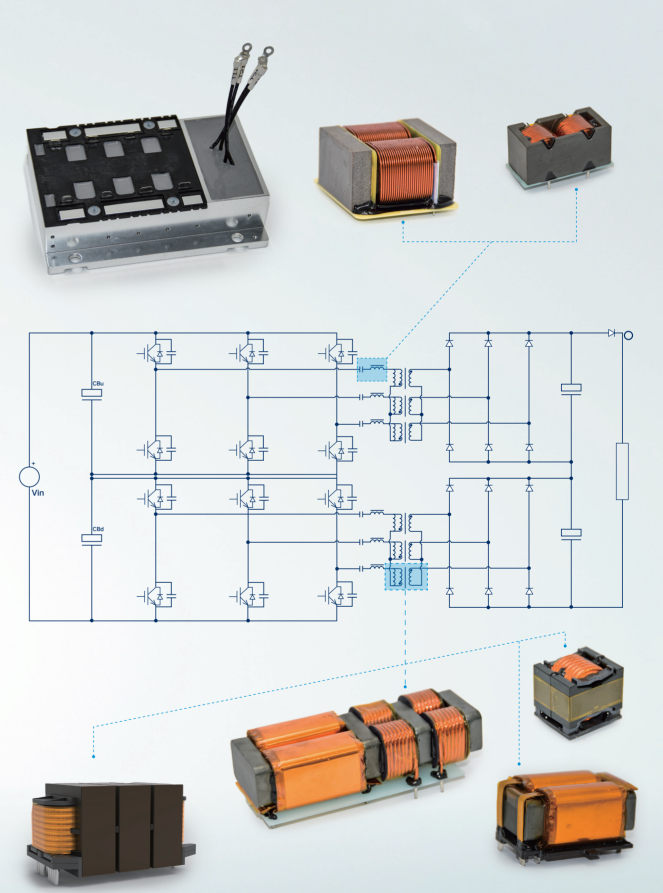
#### 直流充电桩电源模块

功率:15KW、20KW、30KW、40KW、60KW

温度范围:-40°C~155°C

电路拓扑:LLC,移相全桥







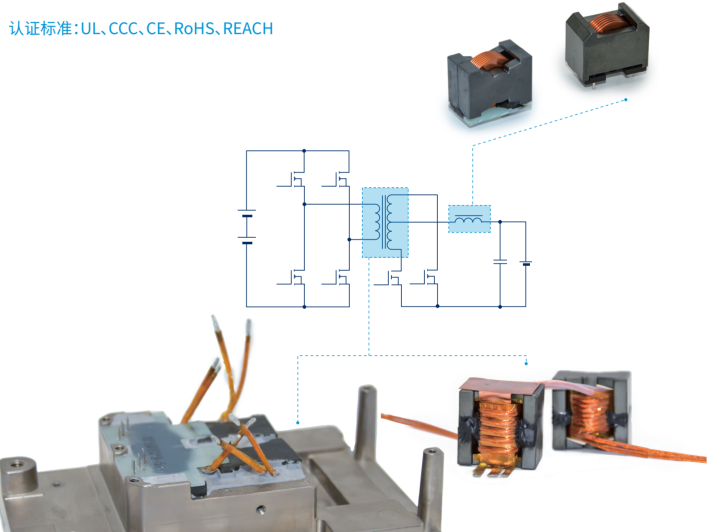


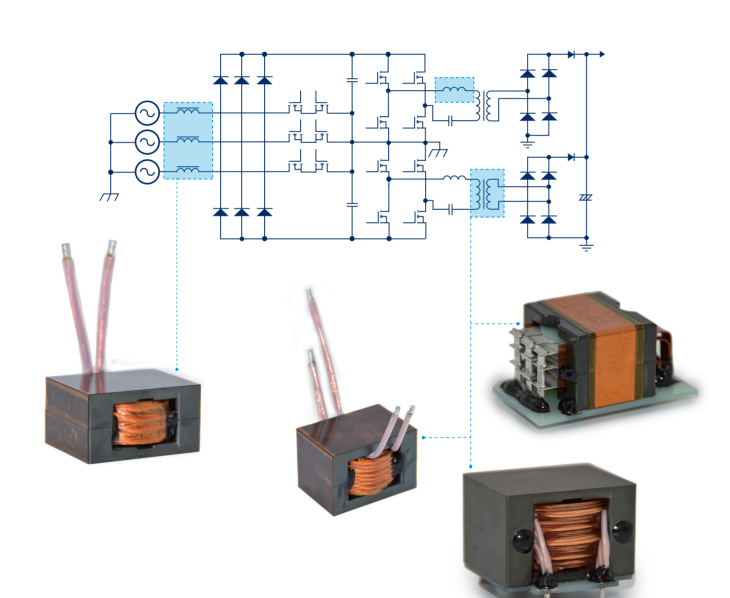
## ○ 车载充电机OBC、DC/DC变换器

功率:3.3KW、6.6KW、11KW

温度范围:-40℃~155℃

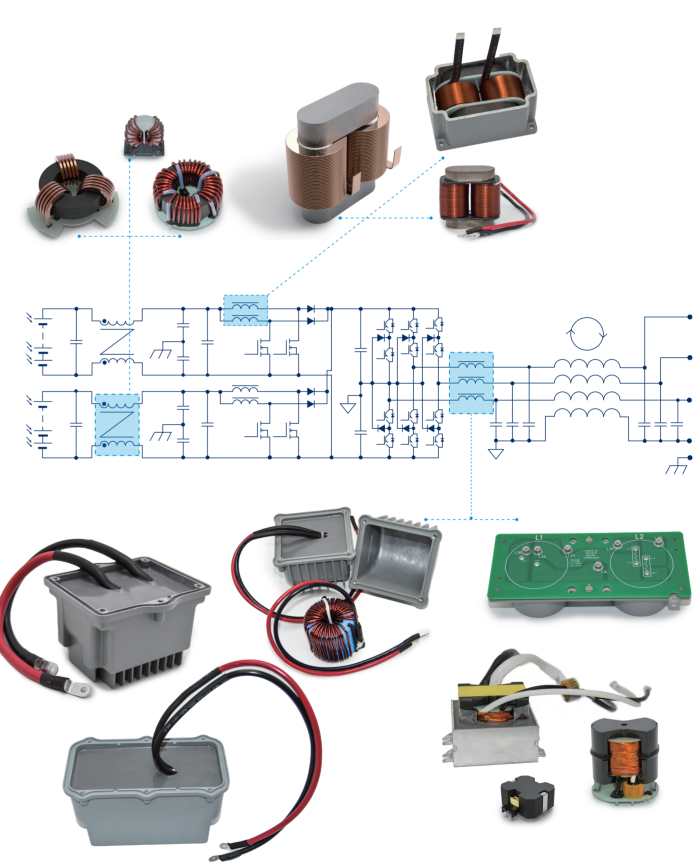
电路拓扑:推挽、移相全桥、LLC、CLLC















#### 通信电源

工作频率:100KHz~300KHz

功 率:800W-6KW

温度范围:-40°C~155°C

电路拓扑:适用正激、反激、推挽、全桥、半桥、LLC电路















## 工业电源

工作频率:70KHz~300KHz

功 率: 1KW-200KW

温度范围:-40℃~155℃

电路拓扑:适用正激、反激、推挽、全桥、半桥、LLC电路





















### 音频变压器

工作频率:10Hz~20KHz

功 率: 6W-400W

温度范围:-40°C~130°C

