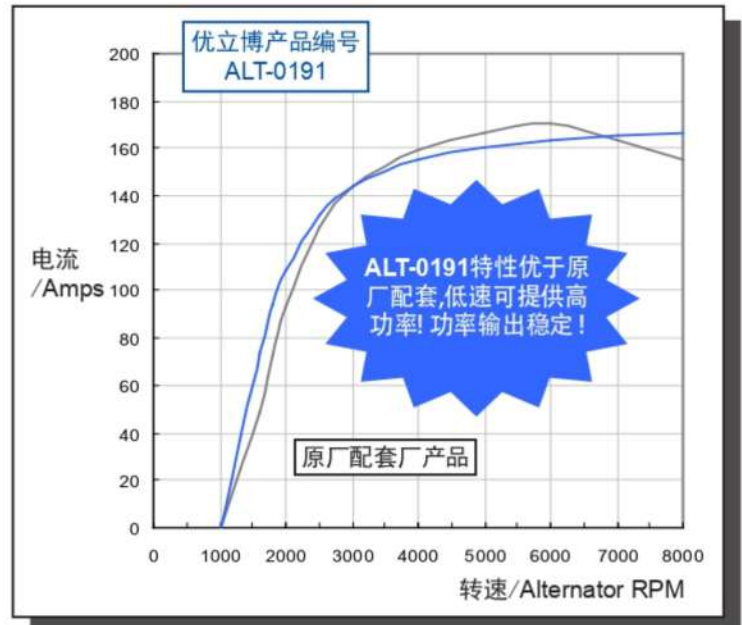


ALT-0191发电机性能曲线比较

无电瓶应用

设计规格

- 系统电压：24V
- 工作环境：-40°C - 100°C
- 最大输出电流：150A (热态)
- 转向：顺时针 (以驱动端看)
- 对照号码：8SC3110VC
- 适用车种：郑州宇通、苏州金龙、金龙联合 (苏州) (FD46尼桑、FD46TA发动机)、福田欧V客车、厦门金龙旅行车、厦门金龙 (联合)、上海加冷松芝汽车空调、广西玉柴 (YC6112ZLQ发动机)



设计特点

1. 高工作环境温度承受, 可达100°C. 超出原厂配套厂可工作温度 (85°C)
2. 怠速时输出电压振幅较原厂配套厂产品稳定, 对于车上其他电气产品具有比较好之保护作用.
3. 当空调系统全开时, 输出电压与功率高出原厂配套厂产品.
4. 优立博(Unipoint)设计无电瓶专用调节器
5. 双电机应用中, 提供空调系统所需电力, 并搭配相应电容组件保护器
6. 转速达1200rpm即能供应客车冷气空调系统电力 (原厂配套厂产品需达1600rpm转速)
7. 更佳密封电刷系统结构, 更可有效防止尘, 沙等异物侵入, 可延长产品寿命
8. 长效型密封型自润滑滚珠轴承, 更适于长旅程长时间高负载使用
9. 采用高耐高温高绝缘等级之定子与转子零件
10. 通过严苛振动测试, 可有效安装于高震动环境
11. 可完全取代原厂配套发电机

