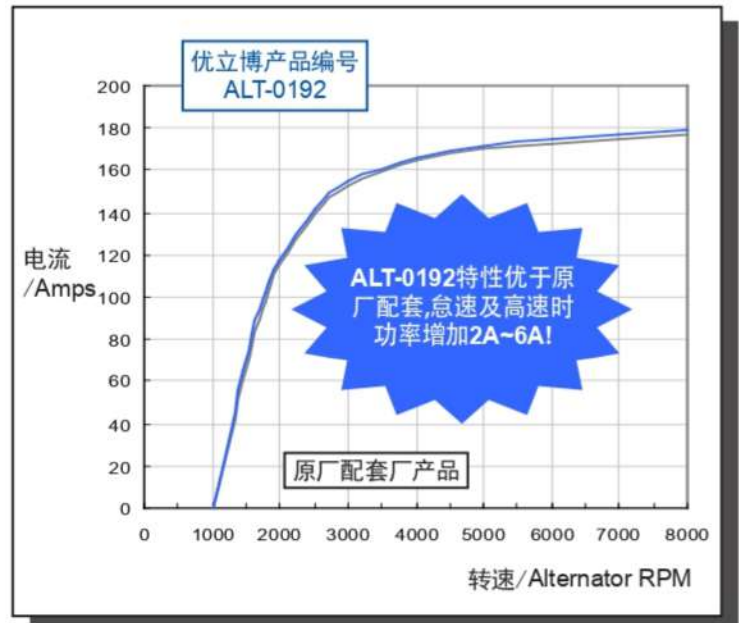


ALT-0192发电机性能曲线比较

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：8SC3238VC
- 适用车种：郑州宇通、厦门金龙旅行车、广西玉柴 (YC6108发动机)、苏州金龙、金龙联合 (苏州) (6HE1 TC发动机)、福田欧V客车、厦门金龙 (联合)、潍柴动力 (WD615发动机)、潍坊潍柴道依茨柴油机 (TBP226B-62发动机/WP6发动机)、天津雷沃动力东风康明斯 (EQ6BTA5.9发动机/C系列发动机)、无锡柴油机 (CA6110发动机/宇通ZK6860DK发动机/6DL发动机)、东风朝阳柴油机 (CYCY6102BZQ发动机)、大连柴油机 (6110/125Z1A2发动机)、上海加冷松芝汽车空调



设计特点

1. 怠速及高速可输出高功率, 电流输出远远高出原厂配套厂产品2A~6A
2. 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)
3. 充电指示功能, 仅需于接线柱连接最小功率2W警示灯 (激磁端不可接B+与负载)
4. 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
5. 长效型密封型自润滑滚珠轴承, 于长旅程长时间高负载使用
6. 采用高耐高温高绝缘等级之定子与转子零件
7. 通过严苛振动测试, 可有效安装震动环境
8. 可完全替代原厂配套发电机

