

# REG1K0135A5/REG1K0135Z5

40kW/1000Vdc AC/DC充电模块

国网三统一/0功耗



## 产品简介

REG1K0135A5/REG1K0135Z5采用全新拓扑及全SiC设计，峰值效率>97%，综合效率>96%；模块体积小，减少桩体占地空间；其中REG1K0135Z5支持0功耗；模块内部设置20多个温度采样点，同时支持三档降噪模式，便于桩体降噪设计。采用专利的功率管散热器一体化设计，并做灌胶处理，使得模块可靠性远高于传统风冷散热产品，可应用于各类环境、场景下的快充、超充桩产品。

## 产品特点

### 高效节能

- 恒功率电压范围宽：300Vdc~1000Vdc恒功率输出
- 超高效率：全SiC设计，峰值效率>97%，满载效率>96%
- 待机“0”无功：待机无功功率小于20Var
- 低噪声：具备三档低噪声模式

### 智能便捷

- 噪声控制：风扇转速、温度实时上传，便于桩体控噪
- 快速开机：1s快速开机，缩短充电启动时间
- 标准尺寸：采用国网尺寸标准
- 协议兼容：兼容英飞源和国网协议
- 自动地址识别：无需设置地址

## 应用场景

- 国内外市场各类标准充电设备
- 高压平台电动车辆
- 国网六统一标准充电桩

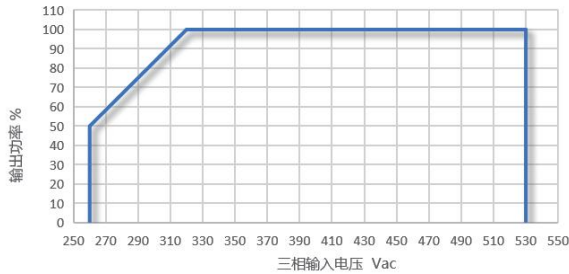
### 安全可靠

- 专利散热设计：功率管散热器一体化设计，散热效果佳，可靠性高
- 专利磁芯设计：高效磁芯及结构设计实现高功率密度及高效散热
- 快速响应：毫秒级别响应系统紧急停机工作，确保整桩安全可靠
- 风道智能检测：全风道温度监测点分布，检测风道顺畅情况

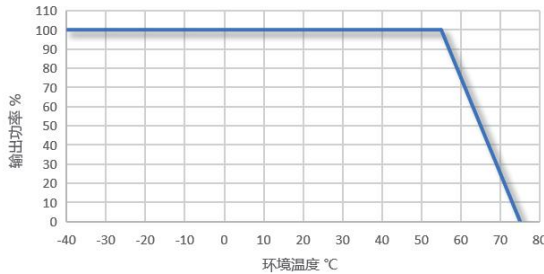
### 广泛适配

- 宽输入电压范围：260Vac~530Vac，适应各种电网
- 宽输出电压范围：50Vdc~1000Vdc，适配各类动力电池及储能电池
- 宽温度范围：-40℃~+75℃，适应各种场景应用
- 风道优化与灌胶：高散热效率，高三防，适应各种应用场景

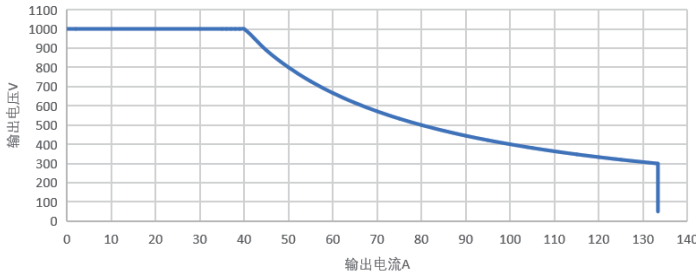
输出功率与输入电压关系曲线



输出功率与环境温度关系曲线



输出电压与输出电流关系曲线



	型号	REG1K0135A5	REG1K0135Z5
工作环境条件	工作温度	-40℃~+75℃，+55℃以上降额使用	
	相对湿度	≤95%RH，无冷凝	
	冷却方式	强迫风冷	
	海拔高度	≤2000m，2000m以上需要考虑降额使用	
交流输入	输入电压范围	260Vac~530Vac，3L+PE	
	最大输入电流	80A	
	频率范围	45Hz~65Hz	
	功率因数	≥0.99	
直流输出	效率	满载效率>96%，峰值效率>97%	
	THD	<5%	
	输出功率	40kW	
	电压范围	50Vdc~1000Vdc，调压步进为0.1Vdc	
	恒功率输出电压范围	300Vdc~1000Vdc	
	输出电流	0~133A	
	输出限流	0.3~133A连续可调	
	均流	不平衡度<±5%	
	稳压精度	<±0.5%	
	稳流精度	≤±1%（输出负载20%~100%额定范围）	
外形尺寸及重量	尺寸	84mm（高）×300mm（宽）×438mm（深）（不含把手和端子凸出部分）	
	重量	≤16kg	
其他	通信方式	CAN 总线	
	平均无故障时间（MTBF）	>500,000小时	
	满足规范	GB/T18487、NB/T33001、NB/T33008	
	0功耗	不支持	支持

\*产品不断创新，参数请以最新产品规格书为准。