# **BEC1K0135G**



## 40kW/1000Vdc 双向隔离DC/DC变换模块



# 产品简介

BEC1K0135G是专为满足储能设备、直流微网、退役电池梯次利用的应用而设计的一款双向直流变换模块。该模块可用于连接电池和直流母线,它内置高频隔离变压器,采用第三代半导体SiC器件,实现高效率、高功率密度、高扩展能力、电磁辐射和干扰极小、高可靠性等优异性能,是具有国际领先水平的电能变换模块。

# 产品特点

### 高效节能

- 超高效率: 满载效率高达98.2%, 峰值效率高达98.5%
- 高功率密度: 65.8W/in³, 节省系统设计空间

## 安全可靠

- 内置智能放电电路: 自动泄放残留电荷, 系统可靠性高
- 高频变压器隔离:保障双向变换模块的高可靠性
- 能量双向流动:同一模块实现DC/DC双向变换功能,潮流方向变化时可平滑过渡

#### 智能便捷

- 全数字化控制: 双DSP设计, 高可靠性控制
- 无损伤热插拔: 即插即用, 维护便捷
- 多模块并联:支持最大32个模块并机,扩容灵活,可适配不同型号退役电池同时使用

## 广泛适配

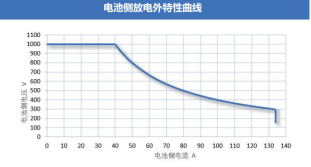
- 宽输入电压范围: 300Vdc~1000Vdc, 适应各种等级直流母线
- 宽输出电压范围: 150Vdc~1000Vdc, 适配各种动力电池及储能电池
- 多模块并联:支持最大32个模块并机,扩容灵活,可适配不 宽温度范围: -40℃~+75℃,适应各种场景应用
  - 独特三防设计: 防盐雾、防潮、防霉设计, 适应各种应用场景

# 应用场景

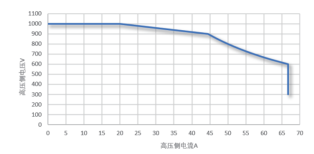
- 直流母线微网系统
- 直流母线V2G系统

- 退役电池梯次利用
- 各类生产测试设备

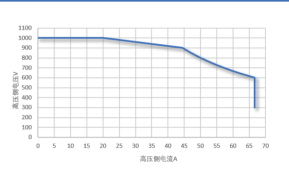
# 



#### 高压侧充电外特性曲线



#### 高压侧放电外特性曲线



<b>교육</b>		BEC1K0135G
工作环境条件	工作温度	-40℃~ +75℃, +55℃以上降额使用
	相对湿度	5%~95%RH,无冷凝
	冷却方式	智能风冷
	海拔高度	2000m, 2000m以上需要考虑降额使用
电池测	输入输出功率	40kW (300Vdc~1000Vdc)
	电压范围	150Vdc~1000Vdc
	电流范围	0~135A
	稳压精度	< ±0.5%
	稳流精度	≤±1% (輸出负载20%~100%额定范围)
	效率(满载)	≥ 98.2% (峰值效率≥ 98.5%)
直流母线侧 (高压侧)	输入输出功率	40kW (600Vdc~900Vdc)
	电压范围	300Vdc~1000Vdc
	电流范围	0~68A
	额定电流	50A@800V
	稳压精度	<±0.5%
	稳流精度	≤±1% (輸出负载20%~100%额定范围)
	效率(满载)	≥ 98.2% (峰值效率≥ 98.5%)
外形尺寸及重量	尺寸	84mm (高) ×300mm (宽) ×395mm (深) (不含把手及端子凸出部分)
	重量	≤15kg
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	TUV CE/UL

\*产品不断创新,参数请以最新产品规格书为准。