

BEG50K-M

隔离型双向换流器--含微网功能



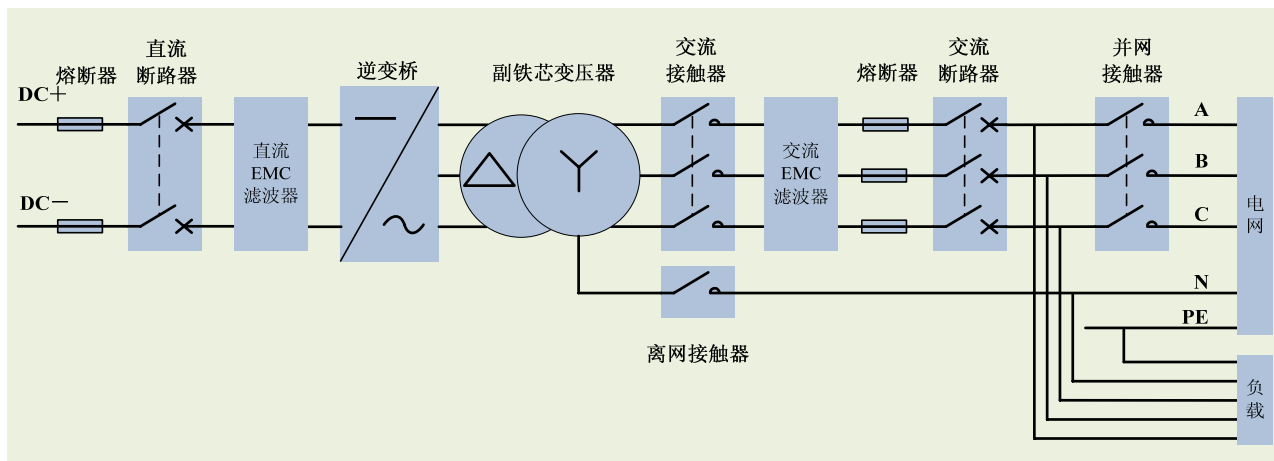
性能特点

- 宽直流电压输入范围
- 输出谐波小，最大效率高达 95%
- 40℃环境温度下 110%的功率可持续运行
- 满功率充放电转换时间极短
- 户内安装
- 无功功率可调，无功输出能力高达 50kVar
- 有功功率降额
- 薄膜电容设计提高系统使用寿命
- 可实现并离网切换
- 可并网运行，离网带载

简介

BEG50K-M 隔离型双向换流器转换效率高达 95%。适用于微网电站系统，具有削峰填谷、灵活接受电网调度调节输出、无功功率可调等功能，转换效率高，运行可靠，稳定性强。可实现并离网切换，可并网运行、离网带载。

系统拓扑图



技术参数

直 流 侧 参 数	最大直流电压	1000Vdc
	直流电压范围	450-820Vdc
	额定功率（充电）	50kVA
	额定功率（放电）	52kVA
	最大直流电流	100A
交	额定交流功率（放电）	50kVA

BEG50K-M

隔离型双向换流器--含微网功能

流 侧 参 数	额定交流功率（充电）	52kVA
	额定输出电流	76A
	无功输出能力	50KVar
	额定电网电压	380Vac
	电网电压范围	323~418Vac
	额定电网频率	50Hz
	电网频率范围	48~50.5Hz
	功率因数	-1~1 可调
	总电流谐波畸变率	<3%（额定功率）
系 统 参 数	隔离方式	无变压器隔离
	最大效率	95%
	满功率充放电转换时间	<100ms
	计划孤岛切换时间	无缝切换
	外壳防护等级	IP20（户内）
	允许环境温度	-25 ~+55℃
	允许相对湿度	5~95%（无冷凝）
	允许最高海拔	6000m（3000m 以上降额）
	噪声	<65dB
	冷却方式	智能强制风冷
新鲜空气损耗量	1500m ³ /h	
显示	触摸屏	
通讯接口	RS485	
保 护 功 能	短路保护	√
	过载保护	√
	直流过欠压保护	√
	电网监测	√
	绝缘监测	√
	过温保护	√
	直流反接保护	√
	孤岛保护	主动和被动检测
机 械 参 数	尺寸（宽/深/高）（mm）	1000/800/1880
	重量(kg)	650
参 考 标 准	电磁兼容	EN 61000-6-2、EN 61000-6-4
	安全	IEC 62109-1、UL 1741
	并网	GB/T 19939-2005