

# BEG630K-A

## 隔离型双向换流器



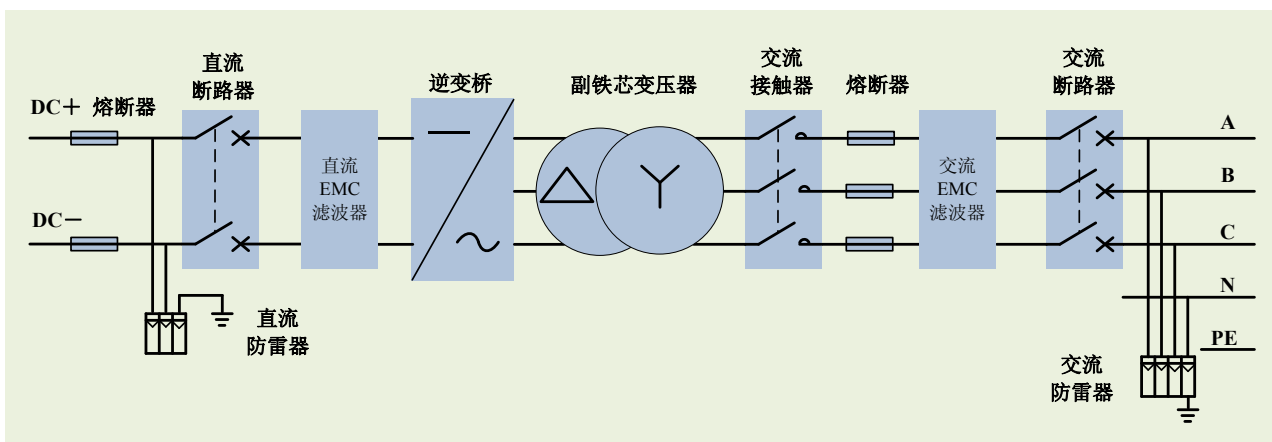
### 性能特点

- 宽直流电压输入范围
- 输出谐波小，最大效率高达 97.5%
- 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
- IP54 的防护等级，户内户外皆可安装
- 无功功率可调，无功输出能力高达 630kVar
- 有功功率降额
- 薄膜电容设计提高系统使用寿命

### 简介

BEG630K-A 隔离型双向换流器转换效率高达 97.5%。适用于大中型储能电站系统，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。

### 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）	630kVA
	额定功率（放电）	656kVA
	最大直流电流	1540A

# BEG630K-A

## 隔离型双向换流器

交流侧参数	额定交流功率（放电）	630kVA
	额定交流功率（充电）	656kVA
	额定输出电流	957A
	无功输出能力	630kVar
	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	工频变压器隔离
	最大效率	97.5%
	满功率充放电转换时间	<100ms
	外壳防护等级	IP54（户外或户内）
	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	<70dB
	冷却方式	智能强制风冷
新鲜空气损耗量	10000m <sup>3</sup> /h	
<b>显示</b>		触摸屏
<b>通讯接口</b>		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）	3500/800/2200
	重量(kg)	4000
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