

# 离/并网一体逆变电源 电源

产品名称	离/并网一体逆变电源 电源
公司名称	北京联能电源技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	应用范围:电源 品牌:联能/OEM 型号:JLB-D-220-2K
公司地址	北京市海淀区北四环西路9号2108-201号
联系电话	13801122672 13671045687

## 产品详情

应用范围	电源	品牌	联能/OEM
型号	JLB-D-220-2K	频率特性	高频
电源相数	单相	铁心形状	CD型
冷却形式	干式	铁心结构	环型
绕组数目	多绕组	防潮方式	灌封式
冷却方式	风冷式	外形结构	壁挂式
电压比	220 ( V )	效率( )	大于85%
额定功率	2K ( KVA )		

### 主要特点

- 1、应用了数字技术，使产品具有极高的可靠性，耐用性，优良的电磁兼容性。高频工作方式可以提高设备的效率和可靠性。
- 2、联能公司专有技术，具有自动限制输入功率功能，匹配燃料电池动态响应特性，增加了燃料电池的运行寿命，保证了燃料电池工作安全。
- 3、输入输出完全隔离，使用安全可靠。不产生高压漏电流。
- 4、纯正弦波输出，自动同步并网，电流谐波含量小，对电网无污染，无冲击。
- 5、主动、被动式扰动检出技术，实现反孤岛运行控制。
- 6、逆变器具有两种功能满足一体化的技术要求：
  - 1.离网功能：采用限流型技术，可以满足冲击负载的需求。

2.并网功能：与电网自动适应，可以最大限度的向电网送电。

7、逆变器应用最大功率跟踪技术，可以最大限度的发电或向负载设备供电。

主要性能指标

规格		jlb/d-220/2k
离网逆变 +并网逆变	输入直流电压范围	15v—30vdc
	输出电压	ac220v单相
	输出频率	50hz ± 0.5hz
	输出功率	2kw
	输出波型	纯正弦波
	功率因数	0.99
	效率	>85%
	瞬变响应时间	40ms
	调制频率	>20khz
	温漂系数	0.1%/
	保护	直流输入过、欠压保护、孤岛效应保护、过热保护、过流保护等
	工作温度	-25 ~ 60

整机配备交流用电接口，并网时，可向ac220v交流公共电网输出电力，并可供负载直接使用，离网时，可供ac220v交流负载直接使用；并、离切换时，通过内部转换，直接为负载供电。