

型号	JHC6030A	JHC6030B	JHC6060A	JHC6060B
额定功率	30KW		60KW	
峰值功率	36KW		72KW	
制作方式	ZVS,PWM			
输入				
相数	3Phase, 4Wires ,PE			
电压	380VAC (-15%+20%)			
频率	45Hz-65Hz			
功率因数	≥0.99 APFC			
电流总谐波失真	≤3%			
输出				
电压	0-500V DC	0-700V DC	0-500V DC	0-700V DC
电流	0-60A	0-43A	0-120A	0-86A
稳压精度	≤ ± 0.5%FS (FS Resistor Load)			
稳流精度	≤ ± 0.5%FS (FS Resistor Load)			
纹波	≤0.2%			
电源调整率	≤ ± 0.1%FS			
最高效率	95%			
防护等级	IP54			
电压、电流的数据采样周期	< 100ms			
保护	1、输入过/欠压保护；			
	2、输出过流/短路保护；			
	3、电池防反接、过热、防雷、通讯中断、防潮、			
	防盐雾、防霉变、防锈保护等防护措施功能			
模块通讯接口	CAN 2.0/RS485/RS232			
控制器通讯接口	CAN/RS485/RS232			
冷却方式	风扇强制冷却			
环境	运行环境	-20+50℃		
	湿度	10-90%RH		
	存储温度	-30℃ +70℃		
重量(kg)	90		96	
尺寸	600mm W × 1650mm H × 700mm D		600mm W × 1750mm H × 700mm D	

型号	JHC6090A	JHC6090B	JHC6120A	JHC6120B
额定功率	90KW		120KW	
峰值功率	108KW		144KW	
制作方式	ZVS,PWM			
输入				
相数	3Phase, 4Wires ,PE			
电压	380VAC (-15%+20%)			
频率	45Hz-65Hz			
功率因数	≥0.99 APFC			
电流总谐波失真	≤3%			
输出				
电压	0-500V DC	0-700V DC	0-500V DC	0-700V DC
电流	0-180A	0-130A	0-240A	0-172A
稳压精度	≤ ±0.5%FS (FS Resistor Load)			
稳流精度	≤ ±0.5%FS (FS Resistor Load)			
纹波	≤0.2%			
电源调整率	≤ ±0.1%FS			
最高效率	95%			
防护等级	IP54			
电压、电流的数据采样周期	< 100ms			
保护	1、输入过/欠压保护；			
	2、输出过流/短路保护；			
	3、电池防反接、过热、防雷、通讯中断、防潮、			
	防盐雾、防霉变、防锈保护等防护措施功能			
模块通讯接口	CAN 2.0/RS485/RS232			
控制器通讯接口	CAN/RS485/RS232			
冷却方式	风扇强制冷却			
环境	运行环境	-20+50℃		
	湿度	10-90%RH		
	存储温度	-30℃ +70℃		
重量(kg)	96		99	
尺寸	600mm W × 1950mm H × 700mm D		600mm W × 2150mm H × 700mm D	