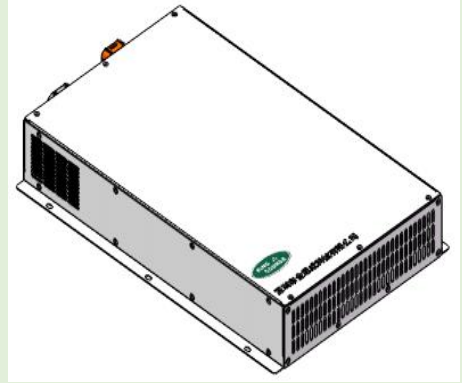




NBQ350 系列

- 1、锂电池宽范围直流电压输入 DC200-450V
- 2、符合车规等级要求；
- 3、适合户外基站、新能源车载等场合使用。



产品规格型号: NBQ350-380-20KW

工作效率: 95%

系列名称	输入直流电压	输出交流电压	输出功率
NBQ	350	380	20KW

环境特性:

序号	项目描述	技术参数				备注
		单位	最小值	典型值	最大值	
1	工作温度	℃	-40	25	55	支持低温-40℃正常工作
2	储存温度	℃	-40	25	75	
3	相对湿度	%	10	25	95	正常工作, 无冷凝
4	防护等级/冷却方式	IP54/风扇冷却				

输入特性:

序号	项目描述	技术参数				备注
		单位	最小值	典型值	最大值	
1	直流输入电压范围	Vdc	200	350	450	输入 300V 以下输出功率降额, 参考输出功率特性曲线
2	直流输入电流范围	A	46	60	73	
3	低压控制输入	V	/	/	/	
4	输入反接	保护不工作				

输出特性:

序号	项目描述	技术参数				备注
		单位	最小值	典型值	最大值	
1	输出电压	Vac		380		正弦波
2	输出电流范围	A		30		
3	输出电压精度	%		±5		

4	过流保护	A			关闭输出
5	输出制式	三相+N+PE			
6	短路保护	关机			短路解除，自恢复

外观尺寸:

序号	项目描述	技术参数	备注
1	机器尺寸	长 580MM*宽 390MM*高 95.5MM	
2	重量	约 22KG	

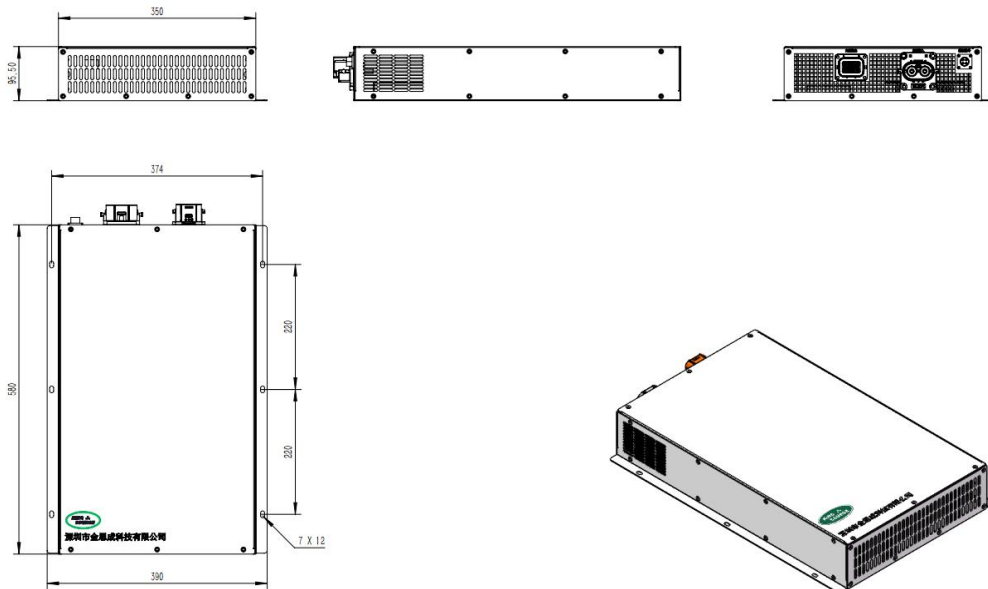
连接器型号描述:

序号	项目描述	连接器插座型号	连接器插头型号	品牌	Pin 脚定义
1	直流输入连接器	HV80002ANH	HV80062ANC25	沃尔	1: 正
					2: 负
2	交流输出连接器	REL3-Z6PAH-6-B	REL3-T6PAH-6-B	瑞可达	1: A 相
					2: B 相
					3: C 相
					4: N
					5: NA
					6: G
3	CAN 通讯连接器	WS16K4Z	WS16J4TQ	威浦	1: NA
					2: NA
					3: CAN-H
					4: CAN-L

安规特性:

序号	项目	单位	技术指标	备注
1	抗电强度	Vdc	2200	漏电流: 小于 10 mA;时间:1 min
2	绝缘强度			
	输入输出对机壳	MΩ	20	测试电压: 500Vdc

安装尺寸及外观图:



输出功率特性曲线:

