

<p>NBQ-24 系列</p> <p>1、锂电池宽范围直流电压输入；DC20~30V</p> <p>2、符合车载防震 IP 等级要求；</p> <p>3、适合户外基站、车载等场合使用。</p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

产品规格：		NBQ24-220-2KW		工作效率：91%
系列名称	输入直流电压	输出交流电压	输出功率	
NBQ	24	220	2KW	

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	55	
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 防震/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	工作输入电压范围	Vdc	20	24	30	
2	输入电流范围	A	100	83	66	
3	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		220		正弦波
2	输出电流范围	A		9		
3	输出电压精度	%		±1		
5	过流保护	A		13.6		关闭输出
7	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 279MM*宽 271MM*高 95.4MM	
2	重量	预估 7KG	

安规特性:

序号	项目	单位	技术指标	备注	
1	抗电强度	输入对输出	Vdc	2000	漏电流: 10 mA;时间:1 min 漏电流: 10 mA;时间:1 min 漏电流: 10 mA;时间:1 min
		输入对机壳	Vdc	2000	
		输出对机壳	Vdc	500	
2	绝缘强度	MΩ	20	测试电压: 500Vdc	

安装尺寸:

