

光伏并网逆变器的相关参数

光伏并网逆变器作为光伏电池与电网的接口装置，将光伏电池的电能转换成交流电能并传输到电网上，在光伏并网发电系统中起着至关重要的作用，并且光伏并网逆变器正朝着高效率、高功率密度、高可靠性、智能化的方向发展。

- 1、输出容量：单相 0.5-100KVA，三相 2-200KVA
- 2、输出电压：AC220 \pm 3%，380 \pm 3%
- 3、输出频率：50Hz \pm 0.05
- 4、波形失真率： $<$ 5%
- 5、功率因数：0.8
- 6、过载能力：过载 150%，10S

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/22920.html>