

# 赛普大功率离网逆变器 光伏风能纯正弦波逆变器SP-6kw

产品名称	赛普大功率离网逆变器 光伏风能纯正弦波逆变器SP-6kw
公司名称	上海斯普威尔电气有限公司宝山分公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:赛普并网逆变器 型号:sp6kw
公司地址	上海市宝山区蕙江路512号4幢8层K座
联系电话	021-33050669 13774232793

## 产品详情

- 采用三菱第五代ipm模块，大大提高系统效率

using the fifth generation intelligent power module from mitsubishi, improve the system efficiency

- 高转换效率

high conversion efficiency

- 先进的最大功率点跟踪技术（mppt）

advanced technology for maximum power point tracking(mppt)

- mppt效率>97%

mppt efficiency(>97%)

- 宽电压输入范围

wide input voltage range

- 低频隔离变压器设计

low frequency transformer isolation

- 完善的保护功能，系统的可靠性更高

high reliability due to perfect protection function

- 多种通讯接口

powerful communication interfaces

- 安装操作简便

easy operation and installation

- 液晶显示功能，可自由设置

easy-to-set multilingual lcd display

- 可设定的保护及运行参数

adjustable protection/operation parameters

型号规格

输入

最大功率电压跟踪范围

额定电压

光伏阵列配置

输出

功率

电压范围

额定电压

sp 6000w单相

dc 100~500v

dc 360v

mppt (每通道最大 idc = 10a,一个或两个光伏阵列，具有公共独立的最大功率跟踪)

6000w

单相 ac 185 ~ 264v

(可根据不同国家和地区要求调整)

ac 185-264v

频率

相数

功率因数

最大电流

最大电流失真thd

效率

结构

外壳防护等级

冷却方式

可听噪音

数据接口

保护

逆变器

电网

电网频率 50/60hz (可设置)

单相

1

45.45a

在额定功率和正弦波时 <3.5%

97% (欧洲效率:96.4%)

ip20

自然冷却

<50db

external rs 232c

输入过压、输出短路保护，过载、过热保护

反孤岛效应(ieee 1547),电网欠压过压保护，

环境

工作环境温度

存放环境温度

电网低频高频保护

空气流通,-10 ~40 (50)

-25 ~60

相对湿度	0~100%
环境	周围无可燃气体，腐蚀气体，油烟，灰尘等
待机功耗	<250mw
海拔	6600 英尺(2000 米)

本产品的加工定制是是，品牌是赛普并网逆变器，型号是sp6kw，类型是风能逆变器，产品认证是CE，电路拓扑结构是0，输出电压波形是正弦波，输入电压范围是100-500（V），输出电压是220（V），输出功率是7000（W），逆变效率是97（%），电压调整率是98（%），负载调整率是98（%）