

# 10KW逆变器 正弦波逆变器 大功率逆变器 风能逆变器

产品名称	10KW逆变器 正弦波逆变器 大功率逆变器 风能逆变器
公司名称	乐清市邦迪电气科技有限公司柳市分公司
价格	面议
规格参数	品牌:saipwell/赛普 型号:SP-10kw
公司地址	浙江乐清市柳市镇车站路666号飞龙电气3栋
联系电话	86 0577 61770789 18067787962

## 产品详情

厂家直销10kw逆变器 正弦波逆变器 大功率逆变器 风能逆变器

负载调整率： 98 ( % )

- 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	tls-zb 10kw单相	
输入	最大功率电压跟踪范围	dc 100~500v
	额定电压	dc 360v
	光伏阵列配置	mppt (每通道最大 idc = 10a, 一个或两个光伏阵列, 具有公共的独立的最大功率跟踪)
输出	功率	10kw
	电压范围	单相 ac 185 ~ 264v  (可根据不同国家和地区要求调整)
	额定电压	220vac
	频率	电网频率 50/60hz (可设置)
	相数	单相
	功率因数	1
	最大电流	45.45a
	最大电流失真thd	在额定功率和正弦波时 <3.5%
	效率	97% (欧洲效率:96.4%)
结构	外壳防护等级	ip20
	冷却方式	自然冷却
	可听噪音	<50db
	数据接口	external rs 232c
保护	逆变器	输入过压、输出短路保护, 过载、过热保护
	电网	反孤岛效应(ieee 1547), 电网欠压过压保护,  电网低频高频保护
环境	工作环境温度	空气流通, -10 ~40 (50 )

存放环境温度	-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)

## 公司简介

赛普电气集团有限公司 乐清市邦迪电气科技有限公司柳市分公司、乐清市赛邦电气有限公司、上海斯普威尔电气有限公司（分公司），主要负责——小型温控器、机柜除湿器(加热器)，太阳能发电系统、太阳能充放电控制器及韩国hibox产品和各类防水箱及信号灯等各类低压电器的开发和制造。

赛普电气集团(简称赛普)是一家专业从事电气产品研发,制造及营销的专业化电气有限公司。赛普集团已引进国外资深管理与经验丰富的专业人事,以严谨的管理有创意的研发团队,先进的营销直念,在传统产品的基础上创造和发展了新的更适用的且具有良好性价等的产品.saip产品已获得ce、rohs、ccc、emc、vde、ul等国内国际认证.产品已得到机关行业的认证认可,并远销东南亚、中东、东欧及美州等地域.赛普现在有全球28家代理,其中中国六家,分别设在青岛、威海、南京、深圳、上海及温州,赛普已与多家国际化公司建立了良好的长期合作伙伴关系。

赛普一如既往地坚持“合作发展,共同提高”的服务宗旨,以真诚的合作态度来最大程度地满足客户的需求。

赛普电气—您成功的合作伙伴！！

## 公司资质

本产品的加工定制是是，品牌是saipwell/赛普，型号是SP-10kw，类型是风能逆变器，产品认证是VDE0126-1RD1699ENEL2010G59C10/11VED-AR-4105N，电路拓扑结构是全桥式，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10000（W），逆变效率是90（%），电压调整率是90（%），负载调整率是90（%）