

1500W并网逆变器 风能/太阳能逆变器

产品名称	1500W并网逆变器 风能/太阳能逆变器
公司名称	广州科士达能源科技有限公司
价格	2888.00/个
规格参数	建议零售价: ¥ 3500.00 品牌:科士达 型号:KSG-1.5K-SM
公司地址	广州高新技术产业开发区科学城科珠路201号G317房
联系电话	02032058086 18922122863

产品详情

科士达是国家“金太阳示范工程和太阳能光电建筑应用示范工程”并网光伏逆变器供应产选型入围中标厂商。公司太阳能产品通过金太阳认证、ce认证、tuv认证、澳洲saa认证、比利时c10/c11、意大利enel,低电压穿越、零电压穿越、电网适应性等多项国内外产品认证及检验。

该系列并网逆变器具有很宽的输入电压，这使之适合与几乎所有类型的标准晶体硅光伏组件连接使用，并能为用户的系统设计提供更大的灵活性。外形小巧轻便，内部结构紧凑，使用操作简单。一流的效率及先进的无风扇散热理念，保证了系统的高发电量和长期稳定运作。使用该型逆变器，太阳能将被最大程度地转换成可利用的电能，它是小型家用并网光伏系统的理想选择。

服务承诺：

凡购买我们的小型光伏逆变器均享有3年质保(免费更换备板备件1k-5k)，大型光伏逆变器(10k-1000k)具体维修方式请参考订购合同,质保期内产品质量发生问题,卖方接到买方通知后应在2小时内响应，如因客户本身操作原因造成逆变器损坏，则由客人承担往返运费和维修配件费用，此外，自用户购买到我们的逆变器之日起，如果我们的逆变器出现故障或者功率不适合客户使用，我们提供15天退款退货，60天换新机。单笔订单在20万以上的大型设备在24小时之内赴现场予以无偿修复或更换，费用由卖方承担；若因买方原因导致卖方产品发生问题，卖方须在24小时内到达现场修复或更换设备，费用由买方承担。

售前服务热线: 13928744422 刘经理

为什么选择科士达，海量证书

大型工程案例

效率曲线

电路框图

性能特点

*高效的mppt及转化率

*内容丰富的液晶显示界面

*完善的保护功能

*极低的夜间损耗

*直流隔离开关（可选）

*wifi/ethernet通讯功能（可选）

*户外防水型设计（ip65）

*优异的自然散热设计

*软件可在线升级

型号	ksg-1.5k-sm	ksg-2k-sm	ksg-3k-sm
直流输入参数			
额定输入功率	1650w	2200w	3100w
最大直流输入电压	500vdc		
mppt追踪电压范围	150~450vdc		
mppt追踪路数	1		
最大输入电流/路	9a	11a	17a
交流输出参数			
额定输出功率	1500w	2000w	3000w
额定输出电压	230vac		
输出电压范围	184~276vac		
工作频率范围	50/60hz(±5hz)（可设置）		

额定输出电流	6.5a	8.7a	13a
功率因数 (cos)	1		
总电流谐波畸变率 (thdi)	<3%		
特性参数			
最高效率	>96.3%	>96.9%	>97.4%
欧洲效率	>96.0%	>96.0%	>96.5%
mppt效率	>99.9%		
夜间待机模式功耗	<0.2w		
直流 (dc) 开关	可选配		
通讯接口	rs485标准配置 , wifi或ethernet(可选配)		
环境参数			
工作温度	- 25 ~+60		
相对湿度	0~95% (不凝露)		
海拔高度	2000m (海拔高于2000m按照gb/t3859.2规定降额使用)		
噪音	<25db		
防护等级	ip65		
物理参数			
机器尺寸w × d × h(mm)	335 × 170 × 580		
包装重量 (kg)	15.8	18.2	
符合标准			
安全标准	iec/en62109-1,iec/en62109-2,vde0126-1-1,vdearn4105,g83/59/eeg2012,as3100/4 nca/cts0004:2009a		
emc	en61000-6-2,en61000-6-3,etc		

我们秉承客户第一，质量第一，服务第一的原则，孜孜不倦的为客户提供最好的产品和最优质的服务。我们坚信能源不再是消耗，而是由我们创造！

联系热线：13922179085

业务经理：刘经理

公司网址：<http://www.cnkstar.com>

本产品的建议零售价是¥3500.00，品牌是科士达，型号是KSG-1.5K-SM，类型是太阳能逆变器，产品认证是CCC，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350-500（V），输出电压是230（V），输出功率是1500（W），逆变效率是98（%），电压调整率是2（%），负载调整率是2（%），加工定制是是