

KSTAR ON-LINE UPS应急电源 1KVA/700W 科士达UPS不间断电源YDE9101S 内置蓄电池

产品名称	KSTAR ON-LINE UPS应急电源 1KVA/700W 科士达UPS不间断电源YDE9101S 内置蓄电池
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDE9101S 规格:1KVA/700W
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

KSTAR ON-LINE UPS应急电源 1KVA/700W 科士达UPS不间断电源YDE9101S 内置蓄电池

KSTAR ON-LINE UPS 1KVA/700W 科士达友电不间断电源YDE9101S 内置蓄电池

深圳科士达科技股份有限公司成立于1993年，是专注于电力电子及新能源领域，产品涵盖UPS不间断电源、逆变电源、阀控式铅酸蓄电池、机房一体化设备、太阳能光伏逆变器的高新技术企业。是产能规模和市场占有率的中国大陆本土UPS产业，阀控式密封铅酸蓄电池制造商，中国的机房一体化系统集成制造商，中国的新能源电力转换技术厂商。产品海外覆盖、欧洲、北美、非洲八十多个主要和地区市场。

环境适应性强

- 宽广的电压输入范围165V~275V，避免频繁地切换至电池供电，适应于电力环境恶劣的地区。

负载使用安全性高

- 自动电压调节功能（AVR），保证负载运行在安全的电压范围内。

带载能力强

- 在满负载的情况下长期工作，节省用户的投资。

电池优化性能高

- 完善的电池管理技术，根据负载容量自动调整电池放电的终止电压，从而延长电池的使用寿命，提高了UPS的使用率。

支持直流启动功能

库存状况：有货当日出货

支付方式：对公/私银行电汇，支付宝（推荐）

配送方式：上门自提，优速/佳吉物流

公司配备的物流团队，解决应急响应服务，深圳地区当天可达，10只（含）以上福田区免费，其余地区酌情收取成本费。广东省内日可达。

常见问题

· 我选择的这款商品有货吗？什么时候能发货？

答：您选择的商品均有货，下午16：30之前拍下并支付的正常订单，当天发货（遇特殊情况72小时内发货）。

· 我买的商品发货后多久能到？

答：签约次日必达区域（目前广东省）天均可到货。本店默认发优速快递、圆通快递，城市一般3~4天，偏远地区一般4~7天到货。我们会尽量协调快递派送实效，特殊情况(含一切不可抗拒因素)除外。

· 发票和商品同一时期寄出吗？若不是，我该如何追踪发票物流。

答：发票一般都会随商品一同寄出，若出现特殊情况如报税等，客服会告知发票补发时间，补发时会通过旺旺或者手机短信告知发票快递单号。

· 该怎么收货？应该主要哪些事项？

答：这亲在签收快递的时候务必当着快递人员的面签收，如果收钱他人签收，视同本人签收。如果有任何问题可以当场拒签并且联系我们客服旺旺，或者拨打我们客服中心

· 15天以后的质量问题应该如何处理？

答：本公司产品7天无理由包退(不影响二次销售)，15天包换，不同品牌的产品按照详情页当中的描述进行联保。

· 品牌介绍

深圳科士达科技股份有限公司成立于一九九三年，是专注于电力电子技术领域，产品涵盖UPS不间断电源、数据中心关键基础设施（UPS、蓄电池、配电、空调、网络服务器机柜、机房动力环境监控）、太阳能光伏逆变器、逆变电源的火炬计划重点高新技术企业。是中国大陆本土规模的UPS研发生产企业，阀控式密封铅酸蓄电池制造商，的数据中心关键基础设施一体化解决方案提供商、新能源电力转换产品领域新锐实力厂商。产品覆盖、欧洲、北美、非洲八十多个主要和地区市场。2010年12月7日，公司在深圳证券交易所成上市。

型号	YDE2060	YDE1200
额定容量	600VA/360W	1200VA/750W
输入规格		
额定电压	220Vac	

输入电压范围	165V ~ 275V(± 4%)	
输入频率范围	40 ~ 70Hz(± 1Hz)	
输出规格		
输出电压	220Vac ± 10%	
输出频率 (电池模式)	市电状态 : 与市电同步 ; 逆变状态 : 50Hz ± 0.5Hz	
输出波形	市电状态交流稳压输出正弦波 , 逆变状态输出方波	
功率因数	0 . 6	
转换时间	< 8ms (典型4.5ms)	
电池		
电池后备时间	10分钟	8分钟
充电时间	8小时完成90%容量	
物理特性		
噪音	< 45db	
温度	0 ~ 40	
相对湿度	0 ~ 95%不结露	
净重/毛重 (Kg)	6 / 6.5	13 / 13.7
尺寸 (H × W × D) mm	143 × 101 × 291	225 × 124 × 382
执行标准YD/T1095-2000		