

# KSTAR科士达UPS电源YDC9101H 1KVA长效机

产品名称	KSTAR科士达UPS电源YDC9101H 1KVA长效机
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:YDC9101H 规格:1KVA
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科士达UPS电源YDC9101H 1KVA长效机

品牌

科士达

调制方式

脉冲调频调宽式

电源类型

在线式UPS

工作湿度

0~95%

输出频率

50Hz

外型尺寸

宽\*深\*高

加工定制

否

小包装数

1

类型

AC/DC电源

输入电压

220V

工作温度

0~40

输入电压范围

115~295V

工作效率

99%

数量

999

产品认证

CCC

工作频率

40~70Hz

输出电压

晶体管连接方式

全桥式

可售卖地

全国

额定容量

1000VA

标称容量

1KVA

型号

YDC9101H

产品核心卖点1.质量稳定,市场保有量超过100万台。2.高效率95%,高于同类产品两个百分点3输入电压范围(115~295VAC),适应于电网波动大的场合。4.输出功因0.9,比同行同类产品带载能力强。5灵活的LCD旋转显示界面。技术参数

电正常时,工作效率极高,可达98以上。输入功率因数和输入电流谐波成分取决于负载性质,它本身不对电网附加谐波干扰。市电正常时输出能力强,适应各种阻抗性质的负载,对负载电流波峰系数、减涌系数、输出功率因数和过载能力等没有严格的 $\beta$ 输出电压精度和稳定度均差,但能满足一般负载的供电要求。逆变器直接接在UPS输出端,并处于热备份状态,对输入电压尖峰波动有一定的抑制作用。电路简单、成本低、可靠性高。

变换器同时具有充电功能,且其充电能力较后备式强。因为输入开关存在断开时间,所以UPS输出仍有转换时间但比后备式的要短,一般为4-6ms。如果在输入开关与自动稳压器之间串接个电感,当市电停电时,逆变器可立即向负载供电,可避免输入开关未断开时反馈到电网而出现短路的危险(逆变器倒送保护功能),同时可使线交互式的转换时间缩短到零,并且增加了抗能力,但这样会降低叨治的输入功率因数。科士达不间断电源YDC9101S