

KSTAR科士达YDC9102S 2KVA 1600W内置电池

产品名称	KSTAR科士达YDC9102S 2KVA 1600W内置电池
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	科士达:YDC9100系列 9102S:1600W 深圳:内置蓄电池
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

科士达YDC9102S 科士达在线式UPS不间断电源

型号 YDC9101S/H YDC 9102S/H YDC 9103S/H YDC 9106S/H YDC 9110S/H

额定容量 1000VA/700W 2000VA/1400W 3000VA/2100W 6000VA/4800W 10000VA/8000W

输入规格

主路输入 额定输入电压 (Vac) 220 220/230/240

输入电压范围 (Vac) 115 ~ 295 120 ~ 276

相数 单相三线

输入频率范围 (Hz) 45 ~ 55 45 ~ 65

输入功率因数 0.98 0.99

旁路输入 额定输入电压 (Vac) 220 220/230/240

输入电压范围 (Vac) 186 ~ 252 220上限: + 25% (可选 + 10%、 + 15%、 + 20%) ; 230上限: + 20% (可选 + 10%、 + 15%) ; 240上限: + 15% (可选 + 10%) ; 下限: - 45% (可选 - 20%、 - 30%)

旁路同步跟踪范围 (Hz) $\pm 10\%$

输出规格

电压 (Vac) 220 ± 1% 220/230/240 ± 1%

频率 (Hz) 1、输入频率在范围内，输出跟输入一致2、当输入频率超出范围，转电池模式工作，输出频率 (50 ± 0.2) 3、(50 ± 0.2) 电池模式 市电模式:与输入同步；当市电频率超出大 ± 10% (可设置 ± 1%、± 2%、± 4%、± 5%) 时，输出频率50/60(± 0.1); 电池模式:50/60 ± 0.1%

波形 正弦波 THDV 3% (100%线性负载) 正弦波 THDV 2% (100%线性负载)

切换时间 (ms) (市电 电池) = 0 (市电 旁路) < 4 (市电 电池) = 0
(市电 旁路) = 0 (跟踪)

整机效率 86% 90% 92%

过载能力 125% , 10min , 150% 1min , 150% 立即转旁路

功率因数 0.7 0.8 (0.9可选)

电池

电池电压 (Vdc) 24 48 72 (长机96) ± 96 ; ± 108 ; ± 120 (16节、18节、20节可选)

环境

工作温度 0 ~ 40

储存温度 -25 ~ 55 (不含电池)

相对湿度 0 ~ 95%不结露

工作海拔高度 < 1500m , 超过1500m时按GB/T 3859.2规定降额使用

噪音 (dB) 50 55

其他特征

告警功能 过载、市电异常、UPS故障、电池欠压等多种告警功能

保护功能 短路、过载、过温、电池欠压、过欠压、风扇故障告警

通信功能 RS232通讯口 SNMP卡 (选配) RS232或USB、光耦干接点 ,
SNMP卡 (选配)、继电器卡 (选配), 并机卡 (选配)

机械特性

尺寸 (W × D × H) mm 144 × 361 × 215 191 × 428 × 337 250 × 502 × 616 (含脚轮) / 220 × 481 × 438

净重 (kg) 10.2/5.2 19.5/9.5 24/9.7 62/18 64/20