

# 科士达UPS电源EPI 40K

产品名称	科士达UPS电源EPI 40K
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:EPI 40K 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

## 产品详情

科士达UPS电源EPI 40K

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%)

相数 单相三线

旁路同步跟踪范围 (Hz)  $\pm 10\%$

输出规格

电压 (Vac)  $220 \pm 1\%$  220/230/240  $\pm 1\%$

(Hz) 1、输入在范围内, 输出跟输入一致 2、当输入出范围, 转电池工作, 输出 ( $50 \pm 0.2$ )

3、( $50 \pm 0.2$ ) 电池

市电: 与输入同步; 当市电出大  $\pm 10\%$  (可设置  $\pm 1\%$ 、 $\pm 2\%$ 、 $\pm 4\%$ 、 $\pm 5\%$ ) 时, 输出50/60( $\pm 0.1$ );

电池:  $50/60 \pm 0.1\%$

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)  $\pm 96$ ;  $\pm 108$ ;  $\pm 120$  (16节、18节、20节可选)

工作温度 0 ~ 40

储存温度 -25 ~ 55 (不含电池)

相对湿度 0 ~ 95%不

工作海拔高度 < 1500m, 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U、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

执行 YD/T 1095-2008