

科士达UPS电源YMK3300-RM-30性能参数

产品名称	科士达UPS电源YMK3300-RM-30性能参数
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

科士达UPS电源 YMK3300-RM-30性能参数

柜体型号：YMK3300-150/300

商品关键产品卖点

- 1.品质平稳，销售市场拥有量超出30万部。
- 2.整个设备高效率94.5%，高过同行业2个百分点。
- 3.宽输进工作电压范畴（208-478VAC），适用于电力网起伏大的场所。
- 4.输出功因0.9，比同行业同行业负荷工作能力强。
- 5.一主一备可同用锂电池组，电池电压可选装（10~30K:16/18/20节，40~100K:32/34/36/38/40节）。
- 6.可依据电池电量的更改，全自动调节电流量，增加充电电池使用期限。
- 7.一主一备通信冗余，确保一主一备平稳运作。
- 8.商品拥有泰尔，节能，CE，TUV，UL，抗震等有关验证。

性能参数；

型号规格YDC3310S/HYDC3315S/HYDC3320S/HYDC3330S/HYDC3340HYDC3380H短路容量（服务器机柜kva）101520304080输进主要参数

主道输进规格型号

额定值输入工作电压 (VAC) 380/400/415 输入工作电压范围 (VAC) 208~478 接线方法风格三相五线制
输入频率范围 (Hz) 50/60 ± 10% (50/60 自适应性) 输入功率要素 0.99 输入电流谐波电流 (THDI) 3%
(线形负荷) 旁通输入规格型号

额定值输入工作电压 (VAC) 380/400/415 输入工作电压范围 (VAC) 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-10%、-20%、-30%)
接线方法风格三相五线制旁通同步跟踪范围 (Hz) ± 10% 发电机组连接适用输出主要参数

工作电压 (VAC) 380/400/415 ± 1% 输出功率因素 0.9 输出频率 (Hz)

市电方式 ± 1%/ ± 2%/ ± 4%/ ± 5%/ ± 10% 可设定充电电池方式 (50/60 ± 0.1%) 波型正弦波形电流量高值比 3:1
输出电压谐波电流 (THDV) 2% (线形负荷); 4% (离散系统负荷) 转换时间 (MS) 0 整个设备高效率 (%)
可以达到 95 负载工作能力 110% 负荷, 不断 60MIN 后转旁通; 125% 负荷, 不断 10MIN 后转旁通; 150%
负荷, 不断 1MIN 后转旁通; 充电电池

电池电压 (VDC) S:240(20 节) H:192~240 (16~20 节可选) S:240(2 组 20 节) H:192~240 (16~20 节可选) S:240(3 组 20 节)
H:192~240 (16~20 节可选) 384~480 (32~40 节可选) 环境

工作温度 () 0 ~ 40 存储温度 () -25 ~ 55 (没有充电电池) 环境湿度范围 0 ~ 95% (不凝露) 工作中
海拔高度 < 1500M (超出 1500M 按 GB/T3859.2 规定降额使用) 噪音 (DB) (1 米的距离) < 55 < 58 < 63 别的作用

报警作用负载、市电异常、UPS 常见故障、充电电池欠压保护等多种多样报警作用维护作用短路故障、
负载、过温保护、充电电池欠压保护、输出过欠压保护、风机常见故障报警、避雷通信作用 USB、RS485
、RS232、干接点、并机插口、LBS 插口、SNMP 适配器 (选装)、继电器卡 (选装)、温度感应器 (选
装)、旁通反灌插口、充电电池电源开关脱口插口机械特性

净重 (KG) 115/57170/63171/64223/7173118 尺寸 (W × D × H) MM 250*828*868 360 × 828 × 868 产品执行标
准 YMK3300-RM-30 科士达 UPS 电源高频 YD/T1095-2008

型号规格 YDC3350 YDC3360 YDC33100 YDC33120 YDC33160 YDC33200 短路容量 (服务器机柜 kVA) 5060100
120160200 输入主要参数

额定值输入工作电压 (Vac) 380/400/415 输入工作电压范围 (Vac) 138 ~ 485 接线方法风格三相五线制
输入频率范围 (Hz) 40~70 输入功率要素 0.99 输入电流谐波电流 (THDI) 3% (线形负荷) 旁通输入规格
型号

额定值输入工作电压 (Vac) 380/400/415 输入工作电压范围 (Vac) 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-10%、-20%、-30%)
接线方法风格三相五线制旁通同步跟踪范围 (Hz) ± 10% 发电机组连接适用输出主要参数

工作电压 (Vac) 380/400/415 ± 1% 输出功率因素 0.9 (1) 输出频率 (Hz)

市电方式 ± 1%/ ± 2%/ ± 4%/ ± 5%/ ± 10% 可设定充电电池方式 (50/60 ± 0.1%) 波型正弦波形电流量高值比 3:1
输出电压谐波电流 (THDV) 2% (线形负荷); 4% (离散系统负荷) 转换时间 (ms) 0 整个设备高效率 (%)
可以达到 96 负载工作能力 110% 负荷, 不断 60min 后转旁通; 125% 负荷, 不断 10min 后转旁通; 150% 负荷,
不断 1min 后转旁通; 充电电池

电池电压 (Vdc) 360~600 (30 ~ 50 节可选, 默认 32 节) 环境

工作温度 () 0 ~ 40 存储温度 () -25 ~ 55 (没有充电电池) 环境湿度范畴 0 ~ 95% (不凝露) 工作中
海拔高度 < 1500m (超出 1500m 按 GB/T3859.2 规定降额使用) 噪音 (dB) (1 米的距离) < 60 < 63 < 65 别的
作用

净重 (kg) 7080150160200230 尺寸 (W × D × H) mm 250 × 828 × 868 442 × 850 × 1100 442 × 850 × 1200 产品执
行标准 YD/T1095-2008