

金武士UPS电源ST3320三进三出20kva-ABS阻燃壳体

产品名称	金武士UPS电源ST3320三进三出20kva-ABS阻燃壳体
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:金武士UPS电源 型号:ST3320 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

整流器类型

额走电压

IGBT整流

380Vac

输入电压范围 210VAC-475VAC 3P4W+G

输入频率范围 40~60Hz(50Hz)/50~70Hz(60Hz)

输入功率因数 >0.99

金武士ST33 20KVA输出参数

额定输出功率10KVA/8000 W

额定输出电压380Vac

输出电压

输出频率

220VAC(11%)

市电:46-54Hz同步市电:50Hz(市电40-46Hz或54-60Hz):电池:50HZ

输出功率因数0.8

工作方式

输出波形

转换时间

过载能力

效率

EOC/EPO

在线式

正弦波

0ms

105%<负载 125% , 1分钟转旁路告警:125%<负载 150% , 30秒转旁路告警:负载>

150%300ms转旁路告警

93%:电池 90%市电:

可选

1、*的DSP数字化控制技术 采用*的数字化控制技术,*机器的稳定性和*性。ECO功能*大化的为客户节省使用成本。2、大屏幕LCD+LED中英文显示

LCD+LED*组合,中英文显示,显示内

容丰富易懂,双显示更显*性及人性化。3、双路交流电源输入

主路交流输入电源与旁路交流输入电源可以采用两组来自不同*的输入。4、并机功能

支持3台UPS并联冗余(选项)。5、带载能力强 采用带输出隔离变压器的全桥拓扑,带载能

力、*冲击能力更强。输出负载功率因数为0.8。6、充电电流可设置

用户可以根据电池容量在LCD上自由设定合适的充电电流(1~25A)。7、电池管理功能

主要包括电池故障检测、电量不足,电池丢失等常规功能。8、频率和相序自适应系统

输出频率可以根据市电频率自动设置为50Hz或者60Hz;

输出相序可以根据输入相序自动跟踪锁相。9、保护和告警功能 具有多种告警方式,可通过

声、光、LCD、输出接点等进行及时提示;具有输出短路、输入过压,电池反接等保护功能。10、强大的

的面板设置功能 输入频率:40~60Hz/50~70Hz 输出电压:200/208/220/230/240Vac

(相电压) 输出频率:50Hz/60Hz 充电电流:1~25A

电池放电时间 定时开机 定时关机 工作模式:ECO、EPO

型号(三进单出)TD3120K 主路输入 额定电压 380V(线电压) 输入方式 三相四线+保护地线 电
压范围 380V \pm 25% 频率范围 50Hz系统时:46Hz-54Hz;60Hz系统时:56Hz-64Hz旁路输入 额定电
压 220V 输入方式 一相两线 电压范围 380V \pm 25% 频率范围 50Hz系统时:46Hz-54Hz;60Hz
系统时:56Hz-64Hz输出 额定功率 20KVA/16KW 额定电压 220V(线电压) 输出电压范围 200/2
08/220/230/240VAC 相电压 输出配线 一相两线+保护地线 稳态电压精度 \pm 2% 动态电压瞬变

9% 动态瞬变恢复时间 60ms 输出电压波形失真度 线性负载 3% 非线性负载 8% 功率因数 0.8(滞后) 频率跟踪范围 50Hz系统时：46Hz-54Hz；60Hz系统时：56Hz-64Hz 频率精度(电池逆变) 50Hz系统时：(50 ± 0.1)Hz 60Hz系统时：(60 ± 0.1)Hz 频率跟踪速率 1Hz/Sec 过载能力 105% ± 5% 负载时，预警过载；105% ± 5% < 负载 125% ± 5% 时，2分钟后转旁路输出；125% ± 5% < 负载 150% ± 5% 时，30分钟后转旁路输出；负载 > 150% ± 5% 时，500毫秒后转旁路输出；

输出电流峰值比 3:1 切换时间(正常模式) 0ms 系统效率(线性负载) 82%
显示 LCD+LED EMS/EMI 传导 IEC EN62040-02 辐射 *扰性 IEC
61000-4-2.4.5 Level IV, IEC61000-4-3 Level III 安规要求 GB4943-2001/IEC62040-1 噪声(1M) 55dB *绝缘电阻() > 2M(500VDC) 电涌保护 IEC60664-1
IV环境 工作温度 0 -
40 海拔 < 1000m (1000m以上每增加100m，所带负载减少1%) 存储温度 -15 -
45 工作湿度 20% - 95% 电池 192VDC 尺寸 × (宽 × 高 × 深) mm 370 × 900 × 655

UPS定义

UPS的中文意思为“不间断电源”，是英语“Uninterruptible Power Supply”的缩写，它可以保障计算机系统在停电之后继续工作一段时间以使用户能够紧急存盘，使您不致因停电而影响工作或丢失数据。

它在计算机系统和网络应用中，主要起到两个作用：一是应急使用，*突然断电而影响正常工作，给计算机造成损害；二是消除市电上的电涌、*高电压、*低电压、电线噪声和频率偏移等“电源污染”，*电源质量，为计算机系统提供高质量的电源。