

科华YTR1110电源10KVA长机、高频

产品名称	科华YTR1110电源10KVA长机、高频
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1110 规格:10KVA
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

科华YTR1110 10KVA/8KW 长延机遇 科华UPS不间断电源 包邮 S具体参数表 容量10KVA 类型YTR1110
输入参数 整流器类型IGBT整流 额定电压220Vac 输入电压规模 (120±5) ~ (274±5) Vac
输入频率规模40Hz~60Hz (可调) 输入功率因数≥0.99 科华YTR1110 UPS不间断电源10KVA
在线式稳压电源长效机 外接电池 1、先进的DSP数字化操控技能
选用先进的数字化操控技能,进步机器的稳定性和可靠性。ECO功用最大化的为客户节约运用本钱。
2、大屏幕LCD+LED中英文显现 完美组合,中英文显现,可显现内容有输入、输出、电池电压、负载情况、电流、UPS作业情况和形式、温度、机型厂家编号。可直接经过LCD显现屏设定机器的电压,频率,电流等首要参数 3、双路沟通电源输入
主路沟通输入电源与旁路沟通输入电源能够选用两组来自不同电网的输入。LCD+LED 4、发电机形式支撑发电机输入 5、并机功用 8台UPS并联冗余。 6、带载才能强
选用带输出阻隔变压器的全桥拓扑,带载才能、抗冲击才能更强。且可选配旁路输出阻隔变压器。
7、全桥逆变架构: UPS选用先进的DSP规划,三相由独立的全桥逆变体系的规划,其输出电压和相位,彻底不受三相不平衡负载的影响,可接受100%的不平衡负载。 8、充电电流可设置 用户能够依据电池容量在LCD上自在设定合适的充电电流(1~50A)。UPS满载运转时,最大充电电流为50A。
9、电池办理功用 首要包含电池毛病检测、电量缺乏,电池丢掉等惯例功用。
10、频率和相序自适应体系 50Hz或许60Hz; 输出相序能够依据输入相序主动跟踪锁相。
11、维护和告警功用 LCD、输出接点等进行及时提示,开机自确诊功用;具有过载维护、输出短路、输入过压、防雷功用,电池反接等维护功用。 12、强壮的面板设置功用 输出电压: 200/208/220/230/240Vac (相电压) 输出频率: 50Hz/60Hz 充电电流: 1~50A 电池放电时刻 守时开机 守时关机 作业形式: ECO
、EPO LCD中文、英文设定输入频率: 40~70Hz
具有多种告警方式,可经过声、光、输出频率能够依据市电频率主动设置。 13、EPO紧迫停机功用 经过“紧迫停机”按钮能够封闭整流器、逆变器,封闭输出(包含旁路和逆变器),当发作紧迫情况或无法正常关机时可运用此按钮。 14、主机监控及报警功用 15、智能插槽扩展性功用(备选件)
能够挑选USB卡, AS400卡, CMC监控卡, SNMP卡, RS485卡, EMD环境监测卡。 UPS备有SNMP插槽,以完成UPS长途监控功用,具有主动报警、UPS运转情况和毛病猜测与确诊、运转时刻操控等功用。
输出RS-232及RELAY信号供核算机体系联机用,支撑Windows 95 / 98 / 2000 / NT / ME / XP, NOVELL / SNMP / ASMP / LINUX等软件 科华YTR1110 UPS不间断电源 10KVA 8000W 在线式高频稳压电源长机 能够

按下面的公式来断定蓄电池的作业时刻：满载时蓄电池的作业时刻 = (蓄电池组容量x电压) / (主机功率x0.7)，其中0.7为功率因子。如我县前端机房的UPS体系：主机额定功率为10kVA、两组电池并联运用。即电池组电压为12Vx20=240 V，电池组容量为100Ahx2=200 Ah。算出该体系在断电时，蓄电池的作业时刻为：(200Ah x240V) / (10kVAx0.7) 6.86小时，这是按体系满载时算的。而按实践负载核算：(200 Ah x240V) / 5500VA } 8.73小时，即UPS体系在断电时最多能坚持8.73小时。

科华UPS不间断电源 YTR1110 高频在线式UPS 10KVA 8KW 外接蓄电池

下面工程师就给我们讲解一下科华UPS电源外接电池过程提示。

- 1、先接电池部分，每只电池是12Vdc-，依照主机电池电压？V 串联？/12只电池(A电池正极-接-B电池负极如此串联起来)，多组之间并联对接；
- 2、留出正负极，与主机的正负极对接；
- 3、先用电瓶开机运转、再接入市电220Vac~供电。UPS尽管作业原理简单，但市面中许多中、低端UPS的运用、维护并不省事。关于中小企业而言，运用传统技能，集主动化、智能化于一体的UPS才真实合适运用。不需要后期投入更多的维护本钱，与训练的时刻，便能为中小企业更好的进步作业效率。科士达友电YDK系列产品，具有主动跟踪市电频率;输出短路维护;干接点通讯等主动功用，并具有开机自确诊功用：开机时UPS主动模仿断电情况，对逆变器、电池等元件及负载自检，便于及时发现问题，即便UPS发作毛病也不会影响核算机的正常操作。