

科华塔式UPS不间断电源YTR33200三进三出高频机200KVA 180kw功能强大的触摸屏显示界面

产品名称	科华塔式UPS不间断电源YTR33200三进三出高频机200KVA 180kw功能强大的触摸屏显示界面
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:科华UPS电源 型号:YTR33200 产地:厦门
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

产品详细介绍

科华UPS不间断电源YTR3320 在线式三进单出 20KVA

如何提高UPS电源效率

1, 使用UPS电源时的开机和关机顺序 正确的上电关机顺序应该是首先打开UPS为其供电, 然后打开每个负载, 这样可以避免UPS启动时瞬时电流浪涌造成的损坏。按相反的顺序, 应该在关闭负载并终关闭UPS之前完成相反的操作。当主电源被UPS中断时, 您应该尽快保存自己的数据和数据, 然后关闭计算机。否则, 使用UPS电源可能会导致UPS过度放电, 从而缩短UPS的使用寿命。 2, UPS电源有个充电技能 购买UPS电源后, UPS应插入220V电源网并充电至少12小时, 以确保电池充满电。否则, 电池的实际可用容量将远低于电池的标称容量。如果UPS长时间不使用。应每2至3个月开启24小时使其充满电, 并让UPS电源在逆变器中2至3分钟, 以确保电池的正常使用寿命。将UPS电源连接到主电源后, 电池组即会充电。按住电源按钮1秒钟以上, 打开逆变器。 3, UPS电源长时间无法闲置 电池过放电和电池长期开路不允许电池内阻增加, 充放电性能恶化。对于长期未使用的UPS电源, 请在重新启动电源之前使用机器中的充电电路对UPS电源充电12小时后充电。对于备用UPS价格, 好每隔一个月让UPS电源进入逆变器。状态工作2至3分钟以激活电池。另外, 必须严格控制电池的充电电流, 使其不超过电池允许的充电电流。因为过大的充电电流会导致电池寿命缩短。

保护周全可靠

通过创新性的优化电池组功能设计,无论是标准机型还是长延时机型,在满足同样后备时间条件下,均比传统设计方案更节约电池用量。

环境适应性强

- 宽广的电压范围115VAC~295VAC,避免电网电压变化大时频繁地切换至电池供电,适应于电力环境恶劣的地区。
- 带半载时,输入电压***低可至115V而无需切换至电池供电。
- 宽广输入频率范围(1-3KVA机型45~55Hz;6KVA机型可达40~70Hz),保证接入各种燃油发电机均可稳定工作,满足用户对油机使用的要求。

支持充电器扩展功能

- 长延时机型支持充电器扩展功能,充电电流可由4A扩展至8A,缩短充电时间;6KVA机型0~6A可设置,灵活满足用户需求。

保护周全可靠

- 具有开机自诊断功能,可及时发现UPS的隐性故障,防患于未然。
- 集交流输入过、欠压保护,输出过载、短路保护,逆变器过热保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护于一体,极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。
- 具有旁路功能,当输出过载或UPS发生故障时,可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电,并提供报警信息。

其它特点精卫YTR系列是专为中国电网环境设计的UPS,采用全数字化控制技术和高频电源变换技术,具有体积小、重量轻、发热量小等特点,完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选,提高机房利

三相相位误差: 2度

系统效率: 91%

手动维护旁路,直流启动功能

通信功能:提供干接点通信和RS232/RS485,可选配SNMP选件UPS的智能监控

电池监测功能(选件):MMBM-2电池监控管理系统,实时监测单节电池工作状态

科华UPS商品类型以及基本参数:

类型	额外容量(KVA)	输出功率(KW)	直流电压(V)	输入输出类型	
					1
				YTR1101-J	1
				YTR1101L	1

YTR1101L-J	1
YTR1102	2
YTR1102-J	2
YTR1102L	2
YTR1102L-J	2
YTR1103	3
YTR1103-J	3
YTR1103L	3
YTR1103L-J	3
YTR1106	6
YTR1106L	6
YTR1106L-J	6

YTR1110S	10
YTR1110	10
YTR1110-J	10

科华UPS电源YTR3320-J/20KVA参数报价科华UPS电源,理想恒湿20-25度环境、充放电不太频密(每个月不超过两三次)、科华蓄电池要定期保养,电池及UPS质量好的情况下用超过5年。所以根据这种情况,极有可能是需要换电池。良好的维护和保养,可以极大地延长科华UPS电源的使用寿命。蓄电池是UPS系统中的一个重要部分,关系到整个UPS系统的可靠程度,然而蓄电池却又是整个UPS系统中平均无故障时间(MTBF)说,

旁路,电池等电源输入电路,进行AC/DC变换的整流器(REC),进行DC/AC变换的逆变器(INV),逆变和旁路输出切换电路以及蓄能电池,其系统的稳压功能通常是由整流器完成的,整流器件采用可控硅或高频开关整流器。它也可以使用在,研究,桥梁等等一些不能断电的设备上,组成UPS目前分为在线式和后备式等,目前,主流的UPS厂商为台湾艾普斯,厦门科华,佛山BAYKEE(柏克),EAST(易事特),深圳山特,overtop()。对更换配件很方便,但要维修故障点,仍需做大量的分析,检测工作,另外如自检部分发生故障,显示的故障内容则可能有误,(4)对主机出现击穿,断或烧毁器件的故障,一定要查明原因并排除故障后才能重新启动,否则会接连发生相同的故障。

全数字控制技术

先进的DSP控制技术,数据处理jingque迅速具备快速的故障自我诊断和处理能力,自我保护功能完善,可靠性更高

@提高电路集成度,优化电路设计,提高抗干扰能力,性能更加稳定独立风道设计技术,确保整机运行安全可靠

超强电网环境适应性

超宽的电压输入范围,能适应不同使用环境的电压范围,轻松应对恶劣用电环境

485V

138V

(线电压)

完美兼容发电机

适应发电机作为交流源输入,有效隔离前端

不良因素,避免电网污染,为负载提供纯净、安全

稳定的电源

绿色安全

所有器件均符合国际环保 ROHS 标准，绿色无害，品质保证

可靠的电磁兼容特性，通过机构认证，可以适合高频通信、广电声像系统场合的应用

支持ECO运行模式，效率高达99%，实现高电能利用率

完善的告警保护功能

40H7

50/60Hz

70Hz

开机自动检测，隐性故障及时发现，保障设备安全，避免不必要损失完善的保护告警功能，时间发出声光报警，并切断危害，助您使用无忧具备故障代码显示功能，提高运维效率

输出380/400/415(线电压)Vac，兼容性强，更其灵活性满足多国家负载供电需求

卓越性能 优异指标

整机满载效率高达96%极大的节省了能量消耗

大幅减少客户运行成本

轻机效率

92州

94

959

群96%

节能

假设

以单台40KVAUPS为例，在数据中心25C环境工

作温度下，输出功率因数为1，运行效率为96%

24小时满载不间断运行，与业界效率为94%的相比(工业用电0.6元/KW-HO

每年可节省电量:

$40"1*(9696-94\%)24*365=7008$ (kW-H)

每年可节省费用: $7008 * 0.=4204$ (元)

每年可节省制冷费用: $7008*0.4*0.6=1681$ (元)

总节省费用: $4204+1681=5885$ (元)

该UPS一年可节省电费约5885元1

品排A 品地日

科年

各品牌高糖小功率产品整机效率

也就相当于节约了

增加了

输出功率因数高可达 1.0,同等功率下,带载能力更强 ,

性价比更高 , 系统投入成本低

大可支持四机并联 , 系统容量随意扩充

支持并机共用电池组 , 减少成本投入

并机支持冗余 , 扩容、双母线等模式的应用

361222kg标准煤78490.4L净水494 16 株树

具有丰富的参数信息显示 , 工作状态一目了然方便用户对设备进行管理

支持主机温度显示方便监测温度异常情况发生 , 设备安全更为可控

安装使用 灵活方便

液晶屏具备重力感应检测显示功能 , 可以根据机器机架式或立式安装方式 , 自动切换横屏或竖屏显示

高功率密度 , 结构设计更加优化 , 40KVA机架式高度低至3U , 体积更小巧 , 降低用户空间成本一机支持多种输入输出制式 , 可根据现场配电情况灵活调整

丰富的干接点信号和通讯功能

通讯功能标配RS485选配RS232、干接点、SNMP多种通讯方式实现计算机与不间断电源的智能监控 , 满足客户远端管理需求完善的通信管理功能 , 让您对设备状态了如指掌