

# 科华UPS电源YTG33200/200KVA医疗设备及仪器仪表

产品名称	科华UPS电源YTG33200/200KVA医疗设备及仪器仪表
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:YTG33200 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

类型:后备式

商品特色: 精卫YTA系列UPS是专为个人电脑、办公自动化、SOHO一族规划的经济有用型UPS,可为桌面体系、一般微型PC和终端供应安全牢靠的电力保护。

过充电保护:支撑

过放电保护:支撑

短路保护:支撑

频率失常保护:支撑

市电保护:浪涌保护,陷落保护

过载才能:支撑

科华UPS电源YTG3320/20KVA技术参数

科华YTA商品技能参数:

的数字化操控技能,进步商品整机功用。

电网习惯才能强,输入电压规模可宽至165~275Vac. 习惯较恶劣的电力环境,更可搭配发电机运用。

智能的电源办理,RS232数据通讯功用。

共同、时髦的外观,流线型的五颜六色面板及机箱,有LED、LCD面板可选。

悉数的网络设备保护计划。

保护计算机、打印机、MODEM等网络设备的安全牢靠。

可选配RJ11+RJ45防雷保护功用,确保数据通讯安全。

整机效率高、EMC电磁兼容契合国家电源规范,绿色环保。

活络有用的冷发动功用,满意应急需要。

的科华ups电池办理形式,延伸电池运用寿数。

具备VAR主动稳压功用。

类型 额定容量(KVA) 输出功率(KW) 直流电压(V) 输入输出类型

YTA1000 1

YTA1000LCDL 1

YTA2000LCD 2

YTA2000LCDL 2

科华UPS电源YTG3320/20KVA技术参数

## 科华UPS电源YTR(1~10KVA)

类型: 在线式单进单出

商品特色: 精卫YTR系列是专为我国电网环境规划的UPS,选用全数字化操控技能和高频电源改换技能,具有体积小、重量轻、发热量小等特色,满意恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选,进步机房利用率。

报警功用:电池电压,市电失常

保护:过压保护,过温保护

后备时间:可任意装备分钟

商品类别:UPS电源

商品技能参数:

在线式作业方式,输出稳定度高,零间断时间智能型RS232通讯  
软件监控装备RS232数据通讯接口,完成软件监控支撑KELONG  
SNMP网络适配器,有用简化网络办理,进步体系牢靠性输入功率因数高  
绿色环保系数强的电源PFC操控技能,交流输入功率因数>0.98,减轻电网负荷.契合绿色电源新概念体积小  
功用高高频电源改换技能,体积小、重量轻、牢靠性高完善的保护功用三重过流保护和输入过电压保护,增  
强UPS市电习惯性和抗负载冲击才能科华UPS可对负载进行三重区分,智能处理,确保设备和UPS安全运转  
输入过电压保护:活络的电压感知和共同的切换开关,防止高压电网要挟设备的安全

商品类型及基本参数:

类型	额外容量(KVA)	输出功率(KW)	直流电压(V)	输入输出	类型	作
FR-UK3310	10	8	348	三进三出	在线式(长机)	
FR-UK3315	15	12	348	三进三出	在线式(长机)	
FR-UK3320	20	16	348	三进三出	在线式(长机)	
FR-UK3330	30	24	348	三进三出	在线式(长机)	
FR-UK3340	40	32	348	三进三出	在线式(长机)	
FR-UK3350	50	40	348	三进三出	在线式(长机)	
FR-UK3360	60	48	348	三进三出	在线式(长机)	

商品技能参数:

三进三出FR-UK(10-60KVA)系列UPS是科华公司承当的要点火炬计划项目商品,专为数据基地、网络计算机房、智能精密设备(如丈量设备、工业主动化设备等)规划的高功用正弦波不间断电源,系列商品已通过泰尔基地TLC认证、国防通讯进网许可证,荣获信息产业部CCID“质量牢靠满意奖”,两次连任CCID“性价比满意商品奖”,其高牢靠性为金融、通讯、稳妥、交通、税务、戎行、证券、能源、教学、政府、制作、公司等职业供应了主要的电源保护

自立专利的MMBM电池办理技能自立产权的智能化多形式电池办理体系,归纳了传统恒压充电、恒流充电、二阶段充电等充电方式的优点,选用微处理器操控技能对电池进行多形式办理,进步UPS的充电效能,延伸电池的运用寿数。完善的电池办理功用:·双形式电池在线测验功用·充电电压温度抵偿功用·电池放电停止电压智能调理功用·电池极性反接保护和告警·电池守时主动放电激活·主动设定充电电流功用·主要操作暗码锁定

应用领域

仪器、仪表 UPS/EPS电源 应急照明系统 报警、安防系统 产品特性 设计浮充使用寿命8年;  
采用铅钙锡铝多元合金;采用气体再复合技术,使用期间不须加水;  
高品质的原材料,严格的过程控制,确保自放电极小;

在25℃下,完全充电状态的电池以0.1C充电48小时,无漏液,外形无变形。