

广州科华UPS电源YTG3310 科华UPS电源YTG3110 外接电池

产品名称	广州科华UPS电源YTG3310 科华UPS电源YTG3110 外接电池
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTG3310 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

广州科华UPS电源YTG3310 科华UPS电源YTG3110 外接电池

科华恒盛股份有限公司前身创立于1988年,2010年深圳A股上市(股票代码 002335),31年来专注电力电子研发与设备制造,是行业首批“国家认定企业中心”、“国家火炬计划重点项目”承担单位、国家重点高新技术企业、企业和全国首批“两化融合管理体系”贯标企业。公司拥有智慧电能、云基础综合服务、新能源三大业务体系,产品方案广泛应用于金融、工业、交通、通信、政府、、核能、教育、、电力、新能源、云计算中心、电动汽车充电等行业,服务于100多个国家和地区的用户。科华恒盛在全国建立16个服务中心、50多个厂家服务网点。新型的3A服务,从传统的应急维修转变为以预防为主的维护和主动服务模式,厂商级服务模式给科华恒盛带来了“用户满意方案/品牌奖”“高效能数据中心品牌奖”“服务承诺兑现奖”“UPS服务满意金奖”“光伏行业服务商”等殊荣。

三进三出YTG33(80-800KVA)系列UPS专为数据中心、网络计算机房、智能精密设备(如测量装置、工业自动化设备等)设计的高性能正弦波不间断电源。采用了先进的IGBT功率器件、性能优越的SPWM逆变器及智能化多模式电池管理技术等国际先进技术,以及丰富的电源管理软件,具有良好的性价比和用户基础。

型号 额定容量(KVA) 输出功率(KW) 直流电压(V) 输入输出类型

YTG 33100

100

YTG 33120	120
YTG 33160	160
YTG 33200	200
YTG 33250	250
YTG 33320	320
YTG 33400	400
YTG 33600	600
YTG 33800	800

自主专利的MMBM电池管理技术

自主产权的智能化多模式电池管理系统,综合了传统恒压充电、恒流充电、二阶段充电等充电方式的优点,采用微处理器控制技术对电池进行多模式管理,提高UPS的充电效能,延长电池的使用寿命。完善的电池管理功能·双模式电池在线测试功能·充电电压温度补偿功能·电池放电终止电压智能·电池极性反接保护和告警·电池定期自动放电激活·自动设定充电电流功能·重要操作密码锁定

克服常规充电方式下电池极板腐蚀和水分流失的难题,延长电池使用寿命;·智能化多模式充电,充电能力强,大大缩短了电池充电时间;·大部分时间充电器处于休眠状态,提高充电器的可靠性;·避免因长期浮充引起的电池极板蚀变和水分损耗,延长电池寿命;·根据用户的具体情况,出厂前设定好参数,使系统处于工作状态。自主专利MMBM-2智能化电池监控管理系统(选项)专为UPS蓄电池的日常监测、维护而设计,由电池监测采集单元和集中通信监控器组成,采用的数字化控制技术、RS485数据传输和在线监测管理系统,可在线实时监测、记录UPS蓄电池组中任何一节电池的端电压、充放电电流、电池温度等参数,的在线容量分析技术与智能告警功能可以帮助快速查找出电池组中的落后单体,有效降低电池检修和维护工作量,提高系统工作的可靠性和测试的安全性。应用特点:·可测量蓄电池组总电压、单体电池电压及回路电流·全中文LCD显示电压、电流、电池温度等实时监测数据,并可进行系统设置(如电池容量设置、并联组数设置、单组节数设置等)·对各种电池测试数据进行综合分析,判断电池使用状态·电池系统异常

的声光告警功能·具有时钟显示和重要监测信息的记录以及掉电保存功能·具有RS232、RS485接口,及远程干接点通讯功能,能与PC或其他监控设备通讯·独特校验技术,管理方便、安装简便·自主专利的无主从自适应并联技术·具有的并联能力,无需设定并机数目,可任意在线并联扩容或N+1冗余并联,成倍提高输出功率。·各UPS并联单元自主独立,无需严格匹配,保证并联工程实现的简易性。·边建设边投资,具更高的适应性、可用性、可靠性、可扩展性及更低的维护费用·自适应控制技术保证各UPS并联单元安装、维护简便,运行安全可靠。·中文LCD大液晶功能全中文LCD显示设计,操作简便、方便日常管理和维护,可实时显示UPS的运行参数和运行状态,机内CPU可以记录历史事件和报警信息,信息存储量高达1000条,包括:停电来电时刻记录,深度放电(达到50%以上)次数,旁路时刻记录,各种告警记录,负载变化记录,保护动作历史记录等。

保护功能设计:·可设置输出过载保护点·可设定电池告警保护点·可设定输入频率同步范围,同步速度及超范围告警点·可设定市电输入异常(过高/过低)告警点·灵活的组网监控方案·单机近程监控管理UPS通过RS232接口与计算机串口连接,计算机与UPS建立通信联系,即时监控UPS运行状态,执行UPS自我诊断程序,定时发送查询指令,电源异常时,可弹出告警界面或自动中止各种程序的运行,自动存盘,并即时通报有关信息。·多计算机监控管理网络中的某一台服务器或工作站(称本地机),通过RS232串口线与UPS通讯,网络上其他服务器或工作站(远端机)与本地机通讯,本地机与远端机都运行UPS电源管理软件,由本地机控制管理一台或多台远端机的报警关机等功能。

配套蓄电池产品特点:

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象,电池在使用过程中电解液体积和比重几乎没有变化,因此电池在使用寿命期间完全无需补水,维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液,电池立式、侧卧安装使用均可,无电液渗漏之患,而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内,而无需另建专用电池房,降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅,在25℃的环境温度下,正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的极板和玻纤隔板,而且装配较紧,使得电池内阻极小。在-40℃~60℃温度范围内进行大电流放电,其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电,用户拿到电池后即可安装投入使用。