

科华UPS电源YTG/B3120 20KVA参数尺寸

产品名称	科华UPS电源YTG/B3120 20KVA参数尺寸
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	8980.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:TG/B3120 规格:20KVA
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

科华UPS电源YTG/B3120 20KVA参数尺寸厦门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)29年来专注电力电子技术研发与设备制造,是行业首批国家认定企业技术中心、国家火炬计划重点项目承担单位、国家重点高新技术企业、国家技术创新示范企业和全国首批“两化融合管理体系”评定企业。公司拥有能基、云基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、国防、核电、教育、医疗、电力、新能源、云计算中心、电动汽车充电灯行业,服务于100多个国家和地区的用户,致力于打造生态型能源互联网。科华恒盛自主培养的3名特殊津贴700多人的研发团队。公司先后承担与省部级火炬计划、国家重点新产品计划、863计划等项目30余项参与了60多项国家和行业标准的制定,获得国家专利、软件著作权等知识产权300多项科华恒盛在全国建立了9大技术服务中心、50余个直属服务网点,300余位技术工程师组成的服务团队,专为客户提供新型的厂家级本地化3A服务。

DSP控制技术,数据处理迅速,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。

完善的网络监控方案,实现UPS运行维护的智能简化管理,提高系统的靠性。

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。

MMBM电池管理,有效延长电池的使用寿命,减少电池的维护。

可支持输入零火线侦测功能,避免零火线反接发生火灾,保障人员财产安全。

科华UPS电源YTG/B3120 20KVA参数尺寸输入功率因数>0.99,输入电流谐波<5%,提电能利

用率,有效避免额外能量损失,消除对电网污染,降低耗能费用。

本系列产品符合通信用不间断电源-UPS 标准(YD/T1095-2008)一类产品标准。

业内先的整机效率,整机满载达95%,极的节省了能量消耗,大幅减少客户运行***。

输出功率因数高可达1.0,先,同等功率下,带载能力更强,更高,系统投入***低。

高功率密度,结构设计更加优化,10kVA 机架式高度低至2U,体积更小巧,降低用户空间***。

适应发电机作为交流源输入,有效隔离发电机产生的不良电力,避免电网污染,为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

1、绿色、节能、环保:在能源格局变化加剧,国际油价剧烈震荡,能源供应紧张的形势下,节能环保已成为UPS厂商进行产品技术创新的指导原则,对UPS而言,输入功率因数的高低表明其吸收电网有功功率的能力及对电网影响的程度,降低电源的输入谐波,不但能改善UPS对电网的负载特性,减少给电网带来的严重污染,也能降低对其他网络设备的谐波干扰。已有许多UPS厂商推出的产品功率因数接近1,可大限度地减少无功功率的消耗,2、高频化:相比传统的工频UPS,高频UPS采用功率因数校正和高频软开关技术,省去了工频电能转换环节,因此运行效率更高、对电网的谐波污染及无功消耗极小,完全能够满足国内外相关电力行业的标准要求,此外,高频电能变换装置在减小磁性部件体积和重量、降低制造成本、运行星音、节能环保等方面,因此越来越受到用户认可.3、大功率化、模块化:由于行业迅猛发展,数据中心的数据量也在以集炸式的速度持续增长,随之而来功率消耗增大,UPS一方面朝着更大功率的方向发展,另一方面为应对不间断电源容量分期扩充的需求,产品模块化已是不可阻挡的趋势。更个性化的用户需求、更庞大的数据中心规模及更高的维护成本使得UPS已不再是单纯的不间断供电设备,针对不同行业领域的全套电源供应与管理解决方案才将倍受市场青睐。

科华UPS电源YTG/B3120 20KVA参数尺寸假如负载低于恒流电源测试的测试电流,监控模块将开展载满测试。在方案测试或短测试期内,监控模块根据减少换相模块的输出电压来负责全部电池负载。不一样的是,短测试的测试时间较短。智能化温湿度记录探测器:测量环境温度、环境湿度集成化处理芯片,为环境温度、环境湿度高精密取样给予工作温度和环境湿度检验模块。应用规范MODBUS-RTU协议书、RS485串行通讯接口,可以更轻轻松松、更迅速地浏览环城路服务器或别的监控模块将更为健全的UPS、机房精密空调、电池巡查等成套设备产品方案及技术咨询在下面留言板留言或评价,以完工技术性给与详尽回应。