

科华YTG1106在线式UPS不间断电源6KVA/4800W小型精密仪器设备

产品名称	科华YTG1106在线式UPS不间断电源6KVA/4800W小型精密仪器设备
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:YTG1106 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

产品介绍

KELONGYTG系列小功率 UPS，采用全数字化控制技术、类模块化设计，具有功能全、高可靠、操作简单、维护便捷等优点，配以性能优越的功率器件和逆变模块、智能化多模式电池管理技术，满足恶劣电网环境的电力保护，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

产品特点

技术成熟，输出隔离变压器，具有极强的抗冲击、抗短路特性，为用户关键负载提供大大限度的保护，强化的组合结构机柜，可适用于各种恶劣工业环境，输入具有防雷浪涌设计，可在特殊条件下有效的保护设备 数字控制 先进智能，先进的 DSP+MCU 控制，数据处理jingque迅速，精度高、实时性强，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。

应用领域

IT机房，精密仪器设备，数据中心，办公终端，医疗设备，小型智能设备等等！

设计理念

KELONGYTG 系列小功率 UPS,采用全数字化控制技术、类模块化设计，具有功能全、高可靠、操作简单、维护便捷等优点，配以性能优越的功率器件和逆变模块、智能化多模式电池管理技术,满足恶劣电网环

境的电力保护，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

产品简介

@ 额定容量: 1-10kVA

额定输入电压:220Vac

@额定输出电压:220Vac

@额定频率: 50/60Hz

@ 拓扑结构: 双变换在线式

@输入输出制式: 单相三线

应用领域

@IT 机房

@小型智能设备

@精密仪器

@医疗设备

卓越性能 优异指标

超低输出电压谐波失真，有效保护负载，同时降低耗能费用结构设计优化，体积更小巧，降低用户空间成本

超强的过载能力，带载 125% 可稳定持续 10min 不断电，保障设备安全正常运行

绿色安全 品质保证

所有器件均符合国际环保 RSH 标准，绿色无害

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

- 高效风机制冷，低整机噪音，为客户营造绿色舒适的工作环境

125%过载

10min

经济模式 显著节能

- 市电质量较高时，可使用 ECO 经济模式为负载供电，大大提

高整机效率，节能效益显著，减少运营成本

绿色无害

效率

能耗

- 1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无铈合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

蓄电池产品承诺：

- 1、 售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、 交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、 安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、 产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

蓄电池产品特点：

- 1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无镉合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补