

# 科华UPS电源YTR1106L-J单进单出外配电池长效机192V/6KVA/5400W

产品名称	科华UPS电源YTR1106L-J单进单出外配电池长效机192V/6KVA/5400W
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTR1106L-J 容量:5400W
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

## 产品详情

科华UPS电源YTR1106L-J单进单出外配电池长效机192V/6KVA/5400W

科华UPS电源功能特点

数字化高密度

digital & high density

全数字互联 在科华UPS电源YTR1106L-J单进单出外配电池长效机192V/6KVA/5400W线扩容更灵活  
全冗余覆盖 可靠性升级

高功率密度 结构配置优化升级 超强电网适应性

标准机柜 统一更显

节能化绿色高效

efficient & saving

优异指标效率提升

国家认证绿色环保

智能化可靠友好

intelligent management&friendly

功能强大的触摸屏显示界面

灵活组网丰富通讯

模块轮休友好高效

更安全的智科华UPS电源YTR1106L-J单进单出外配电池长效机192V/6KVA/5400W能化电池管理

贴心设计 变频器功能

便捷化运维

convenient & easy maintenance

模块化设计按需扩容快捷建设

强大的电池调节能力

概述

ytr系列单进单出ups，科华UPS电源YTR1106L-J单进单出外配电池长效机192V/6KVA/5400W采用全数字化控制技术和高频电源变换技术，具有高效率、高功率因数等特点，节能效益显著，大幅减少运营成本。集交流稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体，满足恶劣电网环境的电力保护，为it机房、精密仪器、智能设备的负载提供纯净、安全、稳定的电源。

产品描述：kr智能化高频在线式

ups，采用全数字化控制技术和高频电源变换技术，具有高效率、高功率因数等特点，节能效益显著，大幅减少运营成本。集交流稳压、后科华UPS电源YTR1106L-J单进单出外配电池长效机192V/6KVA/5400W后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体，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。

UPS电源和直流电源是企业重要的供电保障设备，传统的维护管理包括：

日常巡检外观，定期更换电池、滤波电容、风机等易损件，大修时做电池活化等；

改造或采用换代设备，使用工具测试电池性能。这种管理方式企业投入成本高，维护人员工作量大，不易实时掌握设备运行状态和关键数据，设备事故预防能力低。实施在线维护管理可避免传统方式的不足之处，获得良好效益。

## 一、系统组成

部分，总控站（后台）

由监控站、工程维护站、系统接口等科华UPS电源YTR1106L-J单进单出外配电池长效机192V/6KVA/5400W构成，运用管理分析软件处理接收的数据并通过Web发布。工程维护人员登录服务器可查看全厂所有在线设备的运行状态以及完善的历史、实时数据分析统计。

第二部分，现场设备控制站（ES）

根据现场设备需要，可选择监控功能仪或设备运行状态信息采集仪（EII）。EII通过RS - 232 / 485端口与电能表、电池采集模块、直流屏、UPS等智能设备通信，将监测数据转换为符合通信协议的数据包，接

入局域网，传送至主控室服务器。独立完整的ES包括以下部分。

1、系统主机。由下行串口通道、数据处理器、显示器、上行串口通道组成。下行串口通道通过RS - 485总线访问电池电压采集模块，采集数据，管理电压采集模块，数据处理器完成数据解压、数据计算、存储管理，将处理后的数据一部分送往显示器，另一部分由上行串口通道发送至协议处理器，或传给科华UPS电源YTR1106L-J单进单出外配电池长效机192V/6KVA/5400W上一层管理系统。

2、协议处理器。具有协议处理程序的接口板，处理各种通信协议。可实现：将主机发送的电池电压、电流、温度等信息按约定协议编码、打包、发送至远程服务器；将远程服务器发出的遥控、遥调指令经过解码发给主机，实时控制。