

销售科华UPS电源YTR1106电源在线式6KVA5400W标准参数

产品名称	销售科华UPS电源YTR1106电源在线式6KVA5400W标准参数
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1106 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

在线工作方式，输出稳定度高，零中断时间。智能型RS232通讯软件监控。支持KELONG SNMP网络适配器，有效简化网络管理，提高系统可靠性。 **的电源PFC控制技术，交流输入功率因数>0.98，减少电网负荷，负荷绿色电源概念、体积小、性能高。较新高频电源变换技术，体积小、重量轻、可靠性高。三重过流保护和输入过电压保护，增强UPS市电适应性和抗负载冲击力。UPS可对负载进行三重判断，智能处理，保证设备和ups安全运行。输入国电保护：灵敏的电压感知和*特的切换开关，避免高压电网威胁设备的安全。新能源及原理

可检测交流电压/电流、直流电压/电流、当天/累计发电量，故障/状态信息蓄电池管理/保护、电网频率、交流功率、当日/累计发电时间。人性化的操作界面，方便管理操作。完善的数据处理能力，可实现时间记录、数据或图表查询功能。适应系统新，支持远端软件升级功能。电力电源及原理

采用高可靠性、高效率的电源模块，具有风冷和自然风冷却两种规格可选，效率高达95%以上。蓄电池自动管理及保护，时间自动检测蓄电池的端电压、充、放电电流，根据蓄电池的特性控制蓄电池的匀充和浮充，设置电池过/欠压和充电过流声光警报。具有电池温度补偿功能，温度补偿系数可根据不同电池种类自行设定，满足不同蓄电池的温补要求，较大程度延长电池寿命。具有强大的通讯功能，很方便实现与变电站RTU装置或电厂及手段及监控系统DCS连接。系统采用IEC (**电工**)、UL等**标准，可靠性及安全性具有充分的**。硬件低差自主均流技术：并联模块间输出电流较大不平衡度效益小于±3%。

科华YTR1106不间断电源可以使用多长时间？

科华 YTR1106 不间断电源的使用时间会受到多种因素的影响，包括负载大小、电池容量、使用环境温度

等。因此，无法给出确切的使用时间。

一般来说，不间断电源的使用时间取决于其所配备的电池容量和负载的功耗。电池容量越大，所能提供的备用时间就越长。同时，负载的功耗也会影响使用时间，负载越大，电池消耗越快，使用时间就会相应缩短。

此外，环境温度也会对电池的性能产生影响。较高的温度可能会导致电池寿命缩短，从而减少不间断电源的使用时间。

要准确了解科华 YTR1106 不间断电源的使用时间，建议参考产品的技术规格说明或咨询科华的客服人员。他们可以根据具体的配置和使用条件，提供更准确的预估。

另外，为了确保不间断电源在需要时能够提供足够的电力支持，建议定期对电池进行维护和检查，并根据实际需求选择合适容量的不间断电源。如果对备用时间有较高要求，可以考虑增加电池容量或采用外部电池组进行扩展。