

科华UPS不间断电源YTR1102L 2KVA/1600W外接电池

产品名称	科华UPS不间断电源YTR1102L 2KVA/1600W外接电池
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1102L 规格:2KVA/1600W
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

科华UPS不间断电源YTR1102L 2KVA/1600W外接电池

通过液晶，可以灵活设置工作参数；实时电池剩余容量显示，便于观测电池工作状态；超强的网络监控功能，具备RS232/RS485输出接口，便于和电脑连接，实现对UPS的监控；远程SNMP监控管理功能；提供实时的UPS信息；具备直流启动功能，无市电情况下，UPS可正常开机启动；同时具备市电来电自启动，实现无人值守；

绿色电源 双向保护

输入功率因数 >0.99，提高电能利用率，有效避免额外能量损失，消除对电网污染，降低耗能费用

所有器件均符合国际环保 RoSH 标准，绿色无害

智能风机 高效制冷

多种模式智能调节转速，延长风机使用寿命，进一步提高整机效率，降低损耗

降低整机噪音，为客户营造绿色舒适的工作环境 完善的保护功能过载保护、过温保护、短路保护、输出过欠压保护，实时的保护功能，保证UPS的可靠性和负载设备不受损坏；电池过充保护、过放保护、接反保护等，保证电池不受损坏，延长电池使用寿命。

蓄电池的指标选择，内阻：应选择内阻小的蓄电池，这样才能持续大电流放电。如果内阻较大，在充放电过程功耗加大，使蓄电池发烫。

浮充电压：在相同温度下，浮充电压值高意味着储能量大，质量差的蓄电池浮充电压值一般较小。

蓄电池浮充电压值在不同的温度时应进行修正。在大中型(几kVA-几千kVA)UPS中采用2V单体系列蓄电池，避免采用小容量组合蓄电池进行混联。

UPS电源外观-类似于电脑主机UPS电源和普通的电池不一样，因为电池产品供电主要是直接使用直流电，比如笔记本上使用的电充是经过交流电转换成直流，然后充入电池内部存储，使用的时候是直接使用直流电，但UPS不同，UPS供电模式为先将交流电转换成直流，然后存储在储能设备中，但用的时候它又是将直流电转换成交流电直接供设备使用

UPS检测与保护机房定期巡检和保护是下降事端发作的有用方法，下降事端发作的重要环节是关于机房蓄电池，UPS电源，机柜PDU配电柜等温度检测的适宜的测验东西，其间包含蓄电池测验仪，红外温度测验仪，内阻测验仪等，利用的机房测验仪能够供给的数据参阅，然后及时更新蓄电池UPS配电柜和开关等，才干有用的下降事端的发作率。

UPS蓄电池的重要性UPS电源是许多机房的动力确保，确保了供电的连续性，确保了供电体系的安全性，UPS电源时间发挥着重要的安全确保效果，蓄电池是UPS重要组成部分，蓄电池作为动力供给的终确保，无疑是UPS电源中的终一道保险，其质量的好坏直接关系到UPS是否正常作业。

依据查询统计，UPS电源无法正常供电所引发的事端剖析发现，其间有50%以上事端是因为蓄电池毛病引发的，蓄电池是UPS电源事端发作率居高不下的一个环节，由此可见进步蓄电池运转安全可靠性的必要性和迫切性。

UPS逆变工作了一段时间后，UPS不能启动。同样是因为电池低电，需要给电池充电。

UPS的发展与应用在中国相对比较滞后，这主要还是由于经济相对落后造成的。近些年，随着国民经济的不断壮大，国内客户对UPS的需求逐渐扩大。使得UPS得到了广泛的应用。事实上，绝大多数人从一开始接触和了解的，就是静止式的电池UPS。谈到动态旋转式的UPS，对很多人来讲，就是一个全新的概念了。这下您就要问了，既然之前提到的动态式UPS有那么多的缺点，已经基本上被电池式的UPS替代了，那么就没有必要强调这个所谓的新的概念了吧。

后备式方波输出的UPS不间断电源，一般采用12V或24V电池，经过推挽及变压器升压得到220V的交流方波。一般功率在1kVA以下。在线互动式一般采用24V或48V的电池。