

科华不间断电源YTR1103 3KVA/2400W高频 单进单出

产品名称	科华不间断电源YTR1103 3KVA/2400W高频 单进单出
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1103 规格:3KVA/2400W
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

科华不间断电源YTR1103 3KVA/2400W高频 单进单出

科华智能高频UPS，采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，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，满足恶劣电网环增的电力保护，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

远程监控与维护

UPS一般具有标配的以太网接口,并有监控卡供选购,可方便提供网络远程监控,实现总线集中管理。在室内应用场合,现场监控人员较多,对于UPS远程监控功能要求不高,多数情况下,UPS的通信接口并没有得到充分利用。然而,当UPS应用于铁路沿线的远程基站时,很难安排大量的人员对基站进行快速、准确及全面的巡检,远程监控与维护功能就变得非常重要。通过UPS的远程监控功能,铁路监控中心可以实时了解UPS运行状态,发现UPS运行异常时可以立即采取相应措施。因此,在远程基站设计时,应选用通信接口丰富的UPS产品,并充分利用接口功能,提高基站运行的可靠性。

产品简介

额定容量：1000/2000/3000VA

额定输入电压：220VAC

额定输出电压：208/220/230/240VAC

额定频率：50/60HZ(自适应)

拓扑结构：双变换在线式

输入输出制式：单相三线

绿色安全

所有器件均符合国际环保ROHS标准，绿色无害，品质保证

可靠的电磁兼容特性，通过权威机构认证，可以适合高频通信、广电声像系统场合的应用

完善的告警保护功能

开机自动自我检测，隐性故障及时发现，保障设备安全，避免不必要损失

完善的保护告警功能，时间发出声光报警，并切断危害，助你使用无忧

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

UPS电源的输入功率因数是指UPS输入的有功功率与输入的数在功率之比。因为UPS电源从市电不仅要获得有功功率，还要获得无功功率。UPS做为供电系统的一个重要环节，它同时又是电网的负载，因此与其他负载一样，它的输入功率因数同样是衡量它是否对电网存在污染的一项重要的电性能指标。输入功率因数低时，就意味着它在从电网吸收有功功率的同时，还要吸收无功功率，其结果是增大系统的配置容量，影响系统的供电质量，降低UPS的工作效率，增大UPS的运行成本。如果配置一台输入功率因数为0.8，输入功率为100KVA的UPS，在UPS输出满负荷的情况下，UPS要从电网吸收80KW的有功功率，同时还要吸收60KVAR（乏）的无功功率，那么就需要对该系统配备150KVA的用电容量。如果用柴油发电机供电，那么就需要2~4倍容量的油机，当然配电设备（开关、变压器和传输等）的容量和成本也要大幅度的增加。

高效节能

绿色电源 双向保护

输入功率因数 >0.99 ，输入电流谐波 $<5\%$ ，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