

科华YTR1101L产品图片参数尺寸介绍 科华1KVA长延时机型

产品名称	科华YTR1101L产品图片参数尺寸介绍 科华1KVA长延时机型
公司名称	北京宇川阳光仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1101L 产品类型:在线式UPS电源
公司地址	北京市昌平区珠江摩尔大厦1号楼1503
联系电话	010-59797251 13521019682

产品详情

科华1KVA UPS不间断电源长延时机型外接蓄电池

科华1KVA外接电池机型型号；YTR1101L

UPS电源断电续航时间；0.5小时至10个小时可选配

科华UPS电源尺寸145*360*225宽深高mm

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RoHS标准，绿色无害

UPS按工作基本原理可以分成后备式、在线式与在线进行互动式三大类。UPS后备电源被分成功率率和UPS后备UPS电源输出方波的正弦波输出。UPS后备类型的正弦波输出除了提供用户50Hz的方波功率。在线式UPS结构较复杂，但提高性能，解决所有电源问题，在线互动式UPS，同后备式相比较，在线互动式发展具有滤波系统功能。

UPS电源指输出工作电压电流有效值高于额定值110%，而且可以持续发展时间达一个或数个生命周期，雷击，电弧放电，静电放电开关操作或大的发电设备，由不稳定的应急发电机，造成频率或不稳定的电源供电。

模块化UPS系统可以并愿意被重新配置，因为这样可以使其更接近标准性能。传统的大型UPS系统配置偏高，目的是为了应对未来的性能增长需求，因此它们经常都会在额定性能以下运行许多年的时间，甚至永远是这样。然而，性能冗余也就意味着降低效率。在“N+1”模块化系统中，通过仔细的能耗管理，可以将这种现象降到低限度。然而，如果要进行“2N”冗余配置，不论哪种类型，都需要对能耗进行管

理，保证负载系统的性能不会低于其额定性能的50%。否则，如果负载配置系统出故障的话，该系统就会超负荷运转。这样做的结果是，每套在“2N”模式下运行的UPS系统都不会超过其高容量。从长远来看，可以达到节约能耗的目的。当然，在这种情况下，会出现很多“如果”、“可能”、“也许”的不确定因素。