

科华2KVA UPS电源YTR1102标准机 YTR1102L长延时机型规格尺寸介绍

产品名称	科华2KVA UPS电源YTR1102标准机 YTR1102L长延时机型规格尺寸介绍
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:2KVA 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UPS不间断电源2KVA产品介绍

产品型号；YTR1102标准机内置蓄电池，YTR1102L长延时机型外接蓄电池。

断电后供电时间；标准机10分钟左右，长延时机型0.5小时至10个小时可选配。

输入输出电压；220V输入220V输出。

额定容量：2KVA 供电制式：单进单出 额定频率：50/60（自适应）
输出电压：208/220/230/240Vac 拓扑结构：双变换在线式

如果电池的使用寿命到了，电池没电了，报警声会从间接声变成持续的滴滴报警。UPS由电池供电，一般UPS报警每2-3秒鸣响一次，报警是由于旁路电源电压或频率异常引起的，这种情况通常在发电机给UPS供电时容易发生。

故障灯将亮起，警报一般会响1秒或更长时间。这时可以进行维修。坚持适合的环境温度。影响蓄电池寿命的重要要素是环境温度，普通电池消费厂家请求的佳环境温度是在20-25 之间。固然温度的升高对电池放电才能有所进步，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。普通每隔2-3个月应完整放电一次，放电时间可依据蓄电池的容量和负载大小

在UPS供电系统中，可以说蓄电池是这个系统的支柱。没有蓄电池的UPS只能称做稳压稳频电源，有了蓄电池UPS才实现不间断电源，在设计UPS中要考虑要什么型号的电池，电池的额定电压，容量及用多少节

电池组等都是重要的。

蓄电池自放电小、浮充寿命长、耐过充能力强，因此为UPS系统选购蓄电池时首先要注意是否是UPS专用蓄电池，双登蓄电池经过8小时以上的连续充电后，用一定阻值的阻性负载进行放电试验，放电时每隔一定时间要测记电池的端电压，据此绘出端电压随时间下降的比率图，电压下降慢的电池为优。在开始使用后的6个月内，浮充电压值可能不稳定，此为正常现象并且会逐渐平衡，以后再测一致性越好表明电池的质量越好。