

科华UPS电源YTR3340三进三出40KVA高频在线式

产品名称	科华UPS电源YTR3340三进三出40KVA高频在线式
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	28000.00/台
规格参数	型号:YTR3340 品牌:科华 直流电压: ± 192V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

我们的工作人员调查了几家购买我们产品的客户中发现，有些客户反映科华蓄电池发烫，不过这个没事的，当蓄电池处于充放电的过程中时，由于科华蓄电池的电流比较大，并且蓄电池存在一定的内阻，蓄电池也会产生一定的热量，温度也会有所升高。但是，当蓄电池充电电流过大，蓄电池间间隙过小会使得充电电流和铅酸蓄电池温度发生一种累积性的增强作用，并损坏科华蓄电池，造成热失控。特别是用户使用的充电设备为交流电源的时候，充电设备虽然经过滤波，但仍有波纹电压的存在。而一个完全充电的科华蓄电池的交流阻抗很小，即使电压变化很小在蓄电池线路内也会产生明显的交流电流，使科华蓄电池的温度上升，而科华蓄电池热失控导致温度上升，科华蓄电池壳强度下降以致软化，造成科华蓄电池内压下鼓胀，并造成蓄电池损坏，在正确的使用下，一般是不影响使用的。

科华ups电源积极推动“机房绿色保护”为使命，在业界率先推出一系列可靠、高效、节能型产品，用以帮助客户解决数据中心的能源紧张等实际应用问题。科华所有的产品都遵循节能环保的理念，在提高效率的同时减少对环境的影响。

在充分调查了企业用户对高效可靠、绿色节能的需求后，科华相继推出创新型绿色产品为消费者保驾护航。这些产品秉承着科华ups电源的设计理念和控制技术，更大大提高了对电力能源的利用率，顺应了当前经济的“绿色低碳”趋势，充分体现了其雄厚的研发实力。

其中，科华蓄电池新一代电力保护系统，作为一款专为数据中心量身定制的供电系统产品，是科华蓄电池为中大型核心数据机房及关键工业控制系统打造新型绿色环保、管理简便、经济实用、安全可靠的电力保护系统的最新成果，采用新一代IGBT整流技术及DSP控制技术，具有极高的系统转换效率，95%整流逆变效率在同级别科华UPS电源的节能指标上处于绝对领先的地位。在高效模式下，科华ups电源的效率可高达98%，工作运行中更高的转换效率将有效减少电能损耗。

除此之外，在数据机房的解决方案中，与传统解决方案不同，科华蓄电池采用专利的绿色休眠技术，与双变换在线工作模式相反，通过多DSP技术架构并引入先进的“云”计算技术理念，融合电力电子技术的最新进展，实现了系统效率、转换时间及转换安全性三者的有机统一，大幅度提高了UPS在休眠状态

及“休眠”到“唤醒”工作转换过程中的节能效率，并确保高可靠性，因此更加确保了绿色节能。科华产品还采用了“ESS节能模式”，这是当电网供电质量满足负载运行要求时，可以通过UPS的静态旁路系统直接向负载供电，提高电源系统运行效率；当电网供电质量超限或电网出现故障时，科华ups电源立即转回双变换模式继续向负载供电。在ESS模式下，电源设备的运行效率可以高达98%甚至更高。

科华蓄电池通过绿色技术创新应对全球环境问题，是每个企业应当承担的责任和义务，科华呼吁社会公众及产业界进一步加强交流与合作，用共同的绿色行动，推进企业发展新高度，为人类造福。

我们的设备保护神科华UPS电源没有输出怎么办?当我们急需用电的时候它不输电了怎么办呢!现在小编就给大家介绍几点小常识，希望能给大家在紧急处理设备问题中带来便利。

科华UPS电源不输电怎么办?如果在日常生活中遇到这种情况，我想大家的第一反应肯定是：这还不简单，找专业人员来维修不就行啦!是啊，没有什么专业是专业人员解决不了的事情，但是，在这期间得浪费多少时间啊，所以，咱们自己会一些总是好的，难道不是吗?

一、面对这种情况，我们应该检查一下科华蓄电池供电的线路，看看是否出了什么问题，特别要注意检查的是限流电阻那一块儿。

二、如果这里没有什么问题，那我们再去看看是否有烧焦的电器原件，如果有就要进行测量更换。

三、假设以上都没有问题，此时我们就要去测量一下交流输出管儿，我们要进行对比测量，观察是否有损伤的地方。

如果经过以上三步，我们还是没有任何问题，大家不要急，我们在进行下一步，那就是我们需要进行测量控制模块各脚电压，然后去对比该快儿说明电压进行分析。

科华UPS电源如果出现不输电的情况的话，这些小技巧一般都能解决，如果还是解决不了的话，您就需要请专业人员拉，希望小编的常识对您有所帮助。