

科华YTRUPS电源YTR3340 40kva 三相五线制

产品名称	科华YTRUPS电源YTR3340 40kva 三相五线制
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	11350.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR3340 规格:40KVA
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

产品详情

科华YTRUPS电源YTR3340 40kva 三相五线制UPS电源还能够确保输出电源的安稳、精密、可靠、让负载安全运转。该产品采用数字化控制技术，能完成并联扩容和并联冗余的功用，为用户供给电源规划的弹性。这种架构能够随企业需求弹性延伸，做到真正地按需应变。值得一提的是，UPS电源只需在每台机器上加装一块并机卡就能完成真正地并机，所以对于企业往后的扩容奠定了杰出的根底。有关负责人表明，这种设计很好地考虑到用户需求，也是一种经济可行的产品设计。采用监控体系能够将UPS电源转变成真正的智能设备

提到UP

S电源的负载人

们首先会想到电脑等精密设备

一同。但是你知道吗有些产品科华ups电源

是不能负荷作业的。为确保UPS用电设备的正常可靠运转，UPS电源的挑选与负载的匹配

至关重要，咱们在购买UPS电源的时分，一定要弄清楚UPS电源要面对的运用环境。UPS

电源短路现象的体现：(1)开路电压低，闭路电压(放电)很快到达停止电压。

(2)大电流放电时，端电压灵敏下降到零。

(3)开路时，电解液密度很低，在低温环境中电解液会出现结冰现象。

(4)充电时，电压上升很慢，始终保持低值(有时降为零)。

(5)充电时，电解液温度上升很高很快。(6)充电时，电解液密度上升很慢或几乎无变化。

(7)充电时不冒气泡或冒气出现很晚。UPS电源蓄电池短路的处理方法：减小充电电流，降低充电电压，查看安全阀体是否堵死。定期充电放电。UPS电源电池体系中的铅酸浮充电压和放电电压，很多在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是跟着负载的增大而添加的，运用中应合理调节负载，比如控制计算机等电子设备的运用台数。

随着室外基站使用增多，恶劣使用环境下UPS蓄电池毛病逐步凸显出来，如巴基斯坦、印度等南亚地区，既给运营商造成了经济损失又损害了运营商的客户满意度。针对在恶劣使用环境下蓄电池大量损坏，美克能源进行了广泛调研，深化了解科华UPS电池的使用场景，查询剖析蓄电池毛病原因。问题的要害不在蓄电池本身，问题出在室外蓄电池柜没有考虑对蓄电池进行高温防护。要想根本解决问题，必须提UPS电源蓄电池在室外恶劣环境下使用的综合解决方案。

室外柜的散热

方法有多种挑选，哪种散热

方法适合室外蓄电池柜呢?这要从科华UPS

电池的产品特性说起。关于通讯直流电源体系中的铅酸蓄电池，用户重视的是使用寿命。影响铅酸蓄电池使用寿命的主要因素是环境温度和电网条件。UPS蓄电池的使用寿命与环境温度密切相关。环境温度越高，蓄电池的使用寿命越短。当环境温度高于蓄电池设计寿命要求温度25度时，温度每上升10度，使用寿命缩短一半。UPS蓄电池的放电次数、放电深度直接影响蓄电池使用寿命。放电次数越多、放电深度越深，蓄电池的使用寿命越短。也就是说电网频繁停电会降低蓄电池的使用寿命。关于室外基站，通常情况下运营商无力改进电网条件或许改进电网条件的本钱太高、无法承受，所以咱们从降低UPS蓄电池的

工作环境温度入手，来提高蓄电池的使用寿命。室外柜的传统散热方法是电扇直通风或热交换器

，但这两种方法都

不能使柜内温度低于柜外的环境温度

。关于高温地区科华UPS

电池的使用场景，需求经过自动散热，使室外蓄电池柜的柜内温度低于柜外的环境温度。

中兴通讯突破惯例，组合立异，把制冷部件引入了室外蓄电池柜。

大程度发货其应有的作用，那么有些些设备是UPS电源所不能负荷的呢，跟随UPS电源厂家小编来看看!

- 1、日光灯：应挑选大余量UPS供电，由于日光灯起动冲击电流较大，且阻性成分高。
- 2、电动机：需求挑选大余量UPS供电，由于它为理性负载，且起动冲击很高。
- 3、空调：一般禁止运用可科华UPS供电，由于空调发动冲压很大，且归于理性负载。
- 4、复印机，高速行打：因其作业过程中也常常产生冲击电流，也不行负载。
- 5、电炉丝(纯电阻负载)：需求挑选大余量UPS供电，因其归于阻性负载。
- 6、激光打印机：应挑选大余量UPS供电，因其作业过程中常常产生冲击电流。