

科华UPS电源工频YTG3120三进单出20KVA/14KW

产品名称	科华UPS电源工频YTG3120三进单出20KVA/14KW
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	17900.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:ytg3120 容量:20KVA/14KW
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元1337
联系电话	18610898779 18610898779

产品详情

科华UPS电源工频YTG3120三进单出20KVA/14KW,

科华UPS电源在安装之时，给负载供电之前，会有很多用户发现UPS面板右下角会出现04、08的故障代码。是什么原因呢？下面解析一下。

无法转入交流供电模式时，科华UPS主机会出现04故障代码提示。具体原因为：市电电压或频率异常。解决办法为：检查输入市电线路连接和开关闭合是否正常。

旁路LED闪烁时，科华UPS主机会出现08故障代码提示。具体原因为：旁路异常。解决办法为：检查UPS后盖板上旁路breaker是否处于“ON”状态。

综上所述，科华UPS电源同时报04、08故障代码时，可判断为科华UPS电源的市电输入端无市电输入。大家可通过检查市电输入配电箱是否合闸、UPS后盖旁路开关是否合闸。即可解决问题。

随着现代社会的不断发展，电力供应已经成为我们日常生活中不可或缺的一部分。而在某些情况下，电力突然中断会对我们的生活和工作造成极大的影响。因此，保障电力供应的可靠性已经成为了我们需要考虑的重要问题。[科华UPS电源](#)就是为了解决这样的问题而研发出来的，下面让我们来详细了解一下这款电源。

1. UPS电源是指在市电电源正常的情况下，通过电池或超级电容器来提供电力储备，当市电电源中断或出现其他异常情况时，自动切换电源，保证持续的纯净稳定电力输出给负载。这样就可以不影响负载设备动态运行和数据的正常处理。

2. UPS电源是通过市电电源向电池或超级电容器充电，并通过逆变器将直流电转换为交流电，这样就能够实现UPS电源在市电电源无法正常供电时保持不中断的供电特性。

3. 高效率 采用DSP数字控制技术和SMT封装工艺，使得该电源具有高效率 and 稳定性。

大功率 ups电源具有多种规格和功率，能够满足各种应用场合的需求。

可靠性 在电源保护和过载保护等技术上做出了改进，使得该电源更加可靠。

智能化 ups电源采用多种技术，能够自动切换，保护设备，并通过LED显示输出状态等，使得用户能够更方便地使用。