

西安UPS电源科士达YDC3330/30KVA工业用

产品名称	西安UPS电源科士达YDC3330/30KVA工业用
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	200.00/台
规格参数	
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

西安UPS电源科士达YDC3330/30KVA工业用

后备式：YDE2060、YDE1200；在线式：YDC9100系列（YDC9101S、YDC9101H、YDC9102S、YDC9102H、YDC9103S、YDC9103H、YDC9106S、YDC9106H、YDC9110S、YDC9110H、YDC9300系列（YDC9310H、YDC9315H、YDC9320H），YDC3300系列（YDC3310H、YDC3315H、YDC3320H、YDC3330H、YDC3340H），工频GP800系列（GP801S、GP801H、GP802S、GP802H、GP803S、GP803H、GP804S、GP804H、GP805S、GP805H、GP806S、GP806H、GP808H、GP810H、GP812H、GP815H、GP820H），HIPOWER系列（10-1200KVA），MASTER系列（10-30KVA），EPOWER系列（10-800KVA），模块化：YMK9100系列（6-50KVA）、YMK9300系列（6-100KVA）、YMK3300系列（10-1280KVA）。容量从500VA~1280KVA大功率并机系列，产品型号满足不同用户的需求。产品通过ISO9001国际质量标准认证和ISO14001环境管理体系认证，通过泰尔认证广电总局入网认证等多项行业认证。

南京UPS电源科士达YDC3330/30KVA工业用

应急电源可以说是近两年才迅猛发展起来的一个新兴产业，相比于发展成熟的UPS而言，有相同之处，也有不同之处。其相同点在于都具备在市电故障(中断)情况下继续向负载提供交流电源的功能，均采用了IGBT逆变技术和脉宽调制(PWM)技术。不同之处是UPS除了提供不间断供电外，还兼备改善市电品质的功能，而EPS应急电源则主要解决市电故障时的应急供电问题；UPS主要是为IT行业设备提供用电保障，EPS应急电源则适用于各种行业；

西安UPS电源科士达YDC3330/30KVA工业用

UPS供电模式要求切换时间很短(0 ~ 10ms)，EPS应急电源则相对较宽(0 ~ 4s)；UPS主要带计算机类负载，而EPS应急电源所带负载混杂；UPS对于运行环境要求较高，EPS应急电源则要求能适应各种环境；UPS以一般用户监控为主，EPS应急电源主要用于应急供电，要求与消防联动；UPS以维护信息传输畅通为主要目的，EPS应急电源以防范重大灾难事故为主要目的。可以形象地比喻，UPS以“救数据”为主，而EPS以“救人”为主。一般EPS功率较大，机内的逆变器处于备用状态

2. 在线式UPS，市电正常时它的输出经过整流/逆变过程，同时对蓄电池浮冲，市电中断时由蓄电池经逆变器向负载供电，即UPS的逆变器一直处于工作状态。后备式的UPS只有当市电中断时或电压低于170V时才启用逆变电路，正常时由市电直接输出，通常容量小于3 KVA。在线互动式UPS介于两者之间

UPS同时具备稳压、滤波等功能，有些UPS可以在故障或过载时改由市电旁路供电。

后备式的电压输出有较大的波动，在170V-260V之间，采用高速继电器实现市电和蓄电池之间的转换，转换时间小于10毫秒。在线式始终使用逆变电路工作，其电压的稳定性高，基本上在 $220V \pm 5\%$ 范围内，对蓄电池基本不存在转换时间；与市电旁路转换采用静态开关，转换时间可以达到微秒级。

UPS输出精度高、转换时间快，同时造价较高（约为EPS的两倍），平时能耗大（在线式），主机寿命较短（8-10年）。

我们注重用户体验，并且拥有丰富的产品研发经验和专业知识，为数以千计的用户提供的产品解决方案。无论您是购买我们自主生产还是代理进口品牌产品我们都以负责到底为己任。无论是售前的技术方案提供还是售后的技术服务我们都站到客户立场去考虑、去处理问题，提供质、贴合、实用的产品技术方案。

随着计算机应用系统对电源的要求越来越高UPS日益受到重视，并逐渐发展成为一种具有稳压、稳频、

滤波、抗电磁和射频干扰、防电压冲浪等功能的电力保护系统。尤其是在电网的线路及供电质量不太高、抗干扰的技术落后，同时计算机系统对电源的要求又比较高的情况下，UPS的作用就显得更加明显。