

西安科士达YDC9110S稳压UPS电源

产品名称	西安科士达YDC9110S稳压UPS电源
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

西安科士达YDC9110S稳压UPS电源

[西安科士达YDC9110S稳压UPS电源注意事项](#)

- 1) UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁。
- 2) 切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成损坏。
- 3) UPS的输出负载控制在60%左右为，可靠性高。
- 4) UPS带载过轻（如1000VA的UPS带100VA负载）有可能造成电池的深度放电，会降低电池的使用寿命，应尽量避免。
- 5) 适当的放电，有助于电池，如长期不停市电，每隔三个月应人为断掉市电用UPS带负载放电一次，这样可以延长电池的使用寿命。
- 6) 对于多数小型UPS，上班再开UPS，开机时要避免带载启动，下班时应关闭UPS；对于网络机房的UPS，由于多数网络是24小时工作的，所以UPS也必须全天候运行。
- 7) UPS放电后应及时充电，避免电池因过度自放电而损坏。

UPS电源系统开、关机

西安科士达YDC9110S稳压UPS电源

UPS不间断电源怎么安装

- 1、**配电要求**：对于UPS不间断电源的输入、输出配线，用户电工应事先接好且拉到装机现场机器放置点预留一定长度（一般预留1-1.5m长），以便机器到场后顺利安装。
- 2、**ups电源出入线径选择**：机器输入、输出线径的选择，不能低于用电安全尺度，特别留意：对于三进单出的机器，其旁路火线及零线的进线线径必须为其它两相火线的3倍！
- 3、**走线要点**：所有的输入、输出铜芯线好选用多蕊软线为佳，利便用户布线，也利于机器接线。机器输入、输出的地下走线应有金属质材护套（尤其是机房防静电地板下的走线），以防鼠咬、意外损坏、烧裂等；金属质材护套也可屏蔽电磁*，有利于通讯设备信号线的地下走线。
- 4、**输出防范**：用户布线时，机器的输出必需单独拉线！设置的输出专用插排/插座必需与日常用电插排/插座严格区分，且要标记醒目的标识。机器的输出插排、插座不应与普通插排插座并置或堆放在一起！以防不小心而使机器乱插上装修的电钻、吸尘器等动力设备损坏本电源。UPS不间断电源为精密电源，较适合计算机类弱感性负载配带，不能插接过多的打印机！银行系统的压钞机、复印机、激光打印机、电动卷帘门等强感性负载不能插接！如需使用，UPS与这类强感性负载或贴片机等生产设备以及CT机、MIC磁共振等医疗设备功率匹配比必需在4：1以上。同样，常规的EPS与动力设备的功率匹配比在5：1以上！
- 5、**安全接地**：检查接地地线，其接地电阻是否合乎尺度，这对机器安全运行及防雷均有利。在机器输入前真个配电箱柜内应设置输入空气开关或断路器（零线不得单独设置），用于UPS/EPS的蓄电池按期放电检测，但其型号不应过小，应稍大于UPS大输入电流，避免其功率过小而造成频繁跳闸。UPS及EPS输入前端不得接入任何漏电保护开关！
- 6、**平衡用电**：用户配电箱柜内三相用电的功率分配应尽量分配平衡，如分配相差过大会造成中性线（零线）电流过大及零对地电压偏高，会造成机器运行的不安全甚至引发火灾事故！对服务器等精密负载会造成损害，甚至直接的损坏！
- 7、**使用环境**：UPS不间断电源及EPS不能置于湿润、肮脏、无空气对流的环境中；小型UPS不应直接堆放于地面，底部应设有垫物，以防春季湿润机内结露！中、大型机器好能置于专用机房，良好的运行环境（如少灰尘、合适的环境温度、湿度等）可大大延长机器及用户各种负载的使用寿命。环境温度25 以上，每升高10 蓄电池的使用寿命减半！环境温度30 以上，每升高10 ，本机器的使用寿命减半！
- 8、**透风/承重安全**：机器的摆放应使机器的进/出风道间隔墙壁不小于30公分，以利机器散热！中、大型UPS长延时机型所配蓄电池，还需考虑楼层的承重压强（国际尺度：写字楼每平方米不大于1000公斤，产业厂房不大于1400公斤），如超标则需采取加大载重面积减少压强的方式来加以解决，一般采用设置大面积钢板或增加电池柜数目的方式。
- 9、**避雷需要**：对于市郊及空旷地带区域的UPS及EPS用户，因为高层建筑少，其电力输送又依赖高架线，雷雨季节高架线易遭雷击，用户应在机器的输入前端加装专用大功率防雷器，才能有效避免雷电对本设备及用户负载的损坏。
- 10、**安装初检**：中大机器安装前应打开机器门板，检查机内各块电路板、排线、DC电容、保险管、模块的螺丝、线材、机构件、变压器等是否有松动或脱落现象

西安科士达YDC9110S稳压UPS电源

