

# 科士达主机UPS电源YDC9110 长效机 YDC9110H 192v

产品名称	科士达主机UPS电源YDC9110 长效机 YDC9110H 192v
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	1550.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9910H 规格:10KVA
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

科士达主机UPS电源YDC9110 长效机 YDC9110H 192v潮湿的气候区，这是因为空气湿度，带电粒子的空气示意性配置。一个月的检查就显得至关重要了。联接联接到电池，以避免不可靠的线等构成点火的现象。

科士达主机UPS电源YDC9110 长效机 YDC9110H

192v长期发展处于超限条件以及可能会出现损坏电子设备并缩短 IT 设备寿数。共用供电经常会因为遇到一个电源浪涌、电压暂降、电噪声、谐波、负荷不坚决及其他搅扰。选用质量标准可以共用供电的商业银行客户进行每天我们都会自己遇到问题这些企业供电反常疑问，每年会遇到 4 至 15 次供电方式彻底接连的情况。即便是时间短的电力搅扰，也会引起致使数小时停机的作业。

## UPS电源维护模式

1、科士达主机UPS电源YDC9110 长效机 YDC9110H 192v保持一个适宜的环境进行温度

因素一般而言，较大的影响科士达电池寿命是环境温度。一般科士达电池制造商需要在20-25 之间的环境温度下。虽然电池的放电容量的温度上升有所增加，但成本大大降低了电池寿命。据测试测量环境温度一旦超过25 时，每升高10 ，电池的寿命会缩短一半。目前使用的UPS电池一般密封免维护铅酸蓄电池，5年通用设计寿命，可在电池制造商要求的环境来实现。不符合规定的环保要求，有其生命的长度很大的差别。此外，环境温度

的增加，会导致电池内部的化学活性的增加，所以大量的热，进而，会导致环境温度上升，这种恶性循环会加速缩短电池的寿命。

## 2、定期充电放电

科士达UPS电源中的浮充电压和放电工作电压，在出厂时均已进行调试到额定值，而放电产生电流的大小是随着网络负载的增大而增加的，使用中应合理有效调节系统负载，比如可以控制以及微机等电子技术设备的使用计算机台数。一般这种情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个世界范围内，电池的放电电流就不会导致出现企业过度放电。

科士达主机UPS电源YDC9110 长效机 YDC9110H 192vUPS因长期与市电相连，在供电服务质量高、很少企业发生市电停电的使用网络环境中，蓄电池会长期发展处于浮充电系统状态，日久就会直接导致中国电池化学能与电能可以相互学习转化的活性从而降低，加速老化而缩短我们使用产品寿命。因此，一般每隔2-3个月应完全不同放电一次，放电工作时间可根据蓄电池的容量和负载能力大小以及确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上

绝大多数大中型企业具有与微机通信、程序控制等可操作性。

在微型计算机上安装了相应的软件，通过串行 / 并行接口运行程序，实现了微型计算机与 ups 之间的通信。一般具有信息查询、参数设置、定时设置、自动关机和报警功能。

通过信息查询，可以获得城市电源的输入电压、深圳科斯塔 ups 的输出电压、负载利用率、电池产能利用率比、机内温度和城市电源频率，可以设置基本功能、电池寿命和电池耗尽报警等。

通过这些智能操作，极大地方便了 ups 电源及其蓄电池的管理。不间断电源主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时，不间断电源将市电稳压后供应给负载使用，此时的不间断电源就是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池充电；当市电中断时，不间断电源立即将机内电池的电能，通过逆变转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。