

科士达UPS电源YDC3340后备稳压40KVA机房专用

产品名称	科士达UPS电源YDC3340后备稳压40KVA机房专用
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3340 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

科士达UPS电源YDC3340后备稳压40KVA机房专用

科士达UPS电源YDC3340工业级科士达UPS电源是针对工业领域应用特点经过特殊设计的不间断UPS电源，主要应用环境差，要求高与外界隔离的工业生产领域，如海上作业平台、矿区、油田、制造车间、工厂生产线等。工业UPS电源需要面对灰尘、酸雾、高温、噪音、电源干扰、干燥或过湿等各种恶劣的环境条件。

工业UPS电源也是由主机和电池两部分构成。延时(供电)时间长短取决于所配电池容量大小和负载轻重。标准配置的内置电池，只能用于市电中断后紧急处理事务5分钟左右。需要长延时，商家会根据所要延时的具体时间，比如2小时，4小时来计算确定。以科士达UPS电源网站小编下进行一下介绍：

工业用UPS电源也要看具体负载的用电环境，如果用电环境良好，即频率和电压波动不大，则建议使用高频UPS电源，反之可以用工频UPS电源，环境非常差要求非常高的话就要用工业级UPS电源了。

另外也要看负载用电的相数，一般大的工厂都用的三相四线交流电，也有的工厂小设备使用的是220单相电，具体根据用电相数来决定UPS电源型号，工频UPS电源有：在线式工频单进单出系列，在线式工频三进三出系列和在线式工频三进单出系列，同样高频亦之。

科士达UPS电源YDC3340后备稳压40KVA机房专用

工业UPS需要对高温环境下的运行能力给予特别的设计考虑，元器件的设计必须适应工业环境的运行要求，能够应对高温、高湿，某些情况下还要应对腐蚀性气体对系统的侵蚀。

随着各种生产设备、仪器仪表在工业领域的***应用，工业UPS电源仅具有单一的高可靠性已经不足以满足工业用户的实际需求，还需要在可用性、智能化等方面具备与负载相匹配的性能。一方面能够方便对

系统进行有效、便捷、智能的管理;另一方面可以帮助工业用户有效降低运行维护*** , 科士达UPS也积极研发更新公司产品满足客户要求。

不间断电源 (UPS) 是一种设备,当主电源丢失时,它可使计算机至少保持运行一小段时间。UPS 设备还提供电涌保护。UPS 包含一个 电池,当设备检测到主电源断电时,该电池会“启动”。如果最终用户在 UPS 通知断电时正在计算机上工作,他们有时间保存他们正在处理的任何数据并在辅助电源(电池)耗尽之前退出。当所有电源耗尽时,计算机随机存取存储器 (RAM) 中的所有数据都会被擦除。发生电涌时,UPS 会 拦截电涌,以免损坏计算机。UPS不间断电源 太阳能、风能系统通信系统 计算机备用电源 电力系统 便携式仪器、仪表铁路系统 医疗系统设备应急照明系统 自动化控制系统 消防和安全警报系统 电动工具