

## 科士达UPS电源YDC3340（40KVA）配置参数

产品名称	科士达UPS电源YDC3340（40KVA）配置参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科士达 型号:40KVA 类型:UPS不间断电源
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（40KVA）配置参数工业级科士达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，主要应用在环境差，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（40KVA）配置参数工业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成本，科士达UPS也积极研发更新公司产品满足客户要求。

标配下可以达到IP21的防护等级（防止大于12mm的固体物体侵入，防止垂直滴下的水滴侵入）。为了更高的防尘要求，可选配防尘组件，工业下的用户防尘等级，保证UPS设备在恶劣的下的运行。

## N+X并机冗余（支持并机共电池）

机器内置并机功能，不需要外部附件，就可实现大8台UPS的并联，方便用户进行低成本的扩容。采用了先进的控制策略，在并机冗余工作状态下。

## 电池充放电的智能化

先进的智能化充电透过CPU的控制，UPS的充电器可以依据不同的条件，修正充电参数，提供的电池充电。

## 高保障的双市电输入功能

根据现场实际用电状况采用双市电输入或单市电输入，使用户的电力供应更的保障。

## 高性能的DSP处理器

全数字化的Ti高性能DSP控制技术，使数据处理迅速，输出性能将更加优异，可靠性更加。

## 优异的电气性能

整机效率高达93%；提供ECO，使效率高达98%以上，了UPS的电力损耗。应对电网要求设计，提供较宽的输入电压范围210VAC~475VAC。能适用恶劣的电网。优异输入范围使UPS能适应发电机等不同供电设备。IGBT调频智能整流逆变技术，输入功率因数高达0.99，输入电流谐波低到3%；输出电压电流性能更加优异。