

科士达UPS电源YDC9110H KSTAR Y系列10KVA/8KW

产品名称	科士达UPS电源YDC9110H KSTAR Y系列10KVA/8KW
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC1110H 产地:广东
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元1337
联系电话	18610898779 18610898779

产品详情

科士达YDC9110H办公10KVA稳压续电UPS电源现货，科士达高频机YDC9110H功率10KVA配蓄电池方案介绍，科士达YDC9110H采用的是双变换在线式设计，使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源，为负载提供更全面保护。科士达YDC9110H采用输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高于0.99，提高电能利用率，消除UPS对市电电网的谐波污染，降低UPS运行成本。为用户的服务器、中小型局域网、小型机房以及其他仪器提供高可靠电源保护。

科士达YDC9110H当输入市电在固定范围内时，直接由输入市电向负载提供能量，逆变处于等待状态；当输入市电异常时，立即转为逆变供电。ECO运行模式可节能，降低用户使用成本。

具有LCD中文液晶显示功能的科士达YDE9100系列 UPS，是科士达公司针对用户企业级关键负载供电需求而专门推出的6KVA ~ 10KVA功率段在线式UPS产品，它一脉相承科士达产品，更兼具人性化管理功能，可为用户的企业级服务器、中小型局域网、小型机房以及其它精密电子仪器提供高可靠电源保护。

产品特点

工作模式

- 双变换在线式设计，使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源，为负载提供全面保护。
- 输出零转换时间，满足精密设备对电源的标准要求。

- 采用输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高于0.99，提高电能利用率，消除UPS对市电电网的谐波污染，降低UPS运行成本。

DSP全数字化控制

- 采用数字化控制，各项性能指标优异，避免模拟器件失效带来的风险，使控制系统稳定可靠。

经济运行模式（ECO）功能

- 当输入市电在固定范围内时，直接由输入市电向负载提供能量，逆变处于等待状态；当输入市电异常时，立即转为逆变供电。ECO运行模式可节能，降低用户使用成本。

优化电池组功能设计

- 通过优化电池组功能设计，无论是标准机型还是长延时机型，在满足同样后备时间条件下均比传统设计方案节约电池用量。

环境适应性强

- 宽广的电压范围，避免电网电压变化大时频繁地切换至电池供电，适应于电力环境恶劣的地区。
- 宽输入频率范围，保证接入各种燃油发电机均可稳定工作，满足用户对油机使用的要求。

可靠的保护功能

- 具有开机自诊断功能，可及时发现UPS的隐性故障，防患于未然。
- 具有输入过欠压保护，输出过流、过载、短路保护，PFC及逆变器过热保护，电池过充及欠压预警保护等多种保护，保证系统运行的稳定性和可靠性。
- 具有自动旁路功能，当输出过载或故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电。
- 具有直流启动功能，可在无市电的状态下直接启动UPS，满足用户的应急需求。