

科士达YDC3310 C10ks

产品名称	科士达YDC3310 C10ks
公司名称	北京华彬信德科技有限公司市场部
价格	13000.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3310
公司地址	北京市通州区西集镇国防路43号A座020室
联系电话	010-88482713 18088136270

产品详情

科士达YDC3310 UPS不间断电源 C10ks 科士达YDC3310 UPS不间断电源 C10ks 科士达YDC3310 UPS不间断电源 C10ks

科士达YDC3310系列三进三出10KVA工作方式：三进单出双变换在线式

先进的工作模式 • 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，为负载提供更全面保护。

- 采用输入功率因数校正（PFC）技术，输入功率因数高达0.99，提高电能利用率，极大消除UPS对市电电网的谐波污染，降低UPS运行成本。
- 光耦干结点。通过DB9干结点接口可以将UPS的主要的异常信息通过干结点引出，干结点信号通过光耦隔离，用户可以方便地利用这些信号控制一些强、弱电设备。
- SNMP卡/集中监控卡（选配件）。通过选配SNMP卡可以将UPS接入以太网实现远程监控。集中监控卡可实现多机同时监控，记录各机发生的事件及告警。SNMP卡/集中监控卡为金手指板卡结构，用户可以分期投资，需要时再购买。
- 并机接口模块（选配件）。通过选配并机接口模块可以实现多台机器并联供电。
- 告警继电器卡（选配件）。多达6路的大容量继电器隔离告警信息输出，方便用户接入动力环境监控系统。

可拆卸的维修旁路模块 • 10KVA

UPS故障需维修时可在线取出维修旁路模块，同时输出负载维持不断电。显著提升了系统的可用性。

产品特点 先进的工作模式 • 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，为负载提供更全面保护。

- 采用输入功率因数校正（PFC）技术，输入功率因数高达0.99，提高电能利用率，极大消除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，使控制系统更加稳定可靠。
- 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运行模式可高效节能，降低用户使用成本。