

北京科士达 YDC3310 三进三出10KVA 在线式UPS

产品名称	北京科士达 YDC3310 三进三出10KVA 在线式UPS
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

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。

· 输出零转换时间，满足精密设备对电源的高标准要求。 · 采用输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高达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。

优化电池组功能设计 · 通过创新性的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，均比传统设计方案更节约电池用量。电池充电电流可以设置，极大的方便了不同容量的电池配置。 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，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，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。

丰富选件，智能管理

· 中文LCD液晶界面可显示负载量、电池容量、输入输出参数及故障代码，方便用户运维管理。

· RS232本地监控。UPS标配RS232接口，通过附送的监控软件，可以方便地进行本地监控。 · 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。