

# 供应昆明UPS

产品名称	供应昆明UPS
公司名称	云南华冲科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3315S 额定容量:15KVA
公司地址	昆明北京路736号
联系电话	0871-65115170 13888430735

## 产品详情

YDC3315S高频UPS由云南华冲科技有限公司提供

科士达YDC33100高频UPS电源工作方式：三进三出双变换在线式，容量100KVA，负载90KW，长效机，需外接蓄电池，待机时间0.5-12小时可调。

YDC3300系列高频UPS可为用户提供数据中心、关键负载提供稳定的电力环境和可靠的电源保护，满足用户对UPS的高可靠性要求。带载能力强，超高整机效率为用户安全可靠的电源保护。

产品核心卖点1.质量稳定，市场保有量超过30万台。2.整机最高效率94.5%，高于同类产品两个百分点。3.宽输入电压范围（208-478VAC），适应于电网波动大的场合。4.输出功因0.9，比同行同类产品带载能力强。5.并机可共用电池组，电池电压可选配（10~30K：16/18/20节，40~100K：32/34/36/38/40节）。6.可根据电池容量的改变，自动调整充电电流，延长电池使用寿命。7.并机通讯冗余，保障并机稳定运行。8.产品拥有泰尔，节能，CE，TUV，UL，抗震等相关认证。

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。

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干接点接口可以将UPS的主要的异常信息通过干接点引出，干接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。I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。