

科士达YDC3310不间断电源 科士达10kva电源 三进三出电源参数报价

产品名称	科士达YDC3310不间断电源 科士达10kva电源 三进三出电源参数报价
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:科士达KSTAR 型号:YDC3310 使用范围:多领域应用
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

产品描述：YDC3300系列 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，整机效率为用户安全可靠的电源保护。

产品核心卖点

- 1.高可靠性，市场保有量超过10万台。
- 2.整机效率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（16/18/20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.RT机型塔式机架式互转，适用多种安装环境。
- 9.产品拥有泰尔，节能，CE，TUV，UL，抗震等相关认证。

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，输入功因高于0.98，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。

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。

环境适应性强

- 宽广的电压范围115VAC-295VAC，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。
- 带半载时,输入电压可至115V而无需切换至电池供电。
- 宽广输入频率范围（1-3KVA机型4555Hz；6KVA机型可达4070Hz），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。

支持充电器扩展功能

- 长延时机型支持充电器扩展功能，充电电流可由4A扩展至8A，缩短充电时间；6KVA机型06A可设置，灵活满足用户需求。

保护周全可靠

- 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。
- 集交流输入过、欠压保护，输出过载、短路保护，逆变器过热保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护于一体，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。
- 具有旁路功能，当输出过载或UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电，并提供报警信息。
- 13KVA机型具备输入零火线侦测功能。可避免UPS市电输入零火线接反。
- 具有超强的直流启动功能。

智能管理

- 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。

· 13KVA机型内置USB接口通信套件及配线。（供用户选配）

科士达跑出加速度，攀登新高度”，作为支撑经济社会数字化、网络化、智能化转型的关键新型基础设施，5G正在释放出巨大潜力。坚持适度超前、以建促用的原则，随着5G网络规模的初步形成，持续扩展和完善网络覆盖、丰富5G应用场景成为未来重点，蓄势已久的小基站也将迎来规模爆发的拐点。通信世界将组织“蓄势而发