

科士达UPS电源YDC3360 60KVA负载54KW不间断电源

产品名称	科士达UPS电源YDC3360 60KVA负载54KW不间断电源
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3360 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

科士达UPS电源YDC3360 60KVA负载54KW不间断电源

科士达YDC3360高频UPS电源工作方式：三进三出双变换在线式，容量60KVA，负载54KW，*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，*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。

科士达UPS电源YDC3360 60KVA负载54KW不间断电源

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，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。

输入输出

三相五线	
380/400/415V	
50/60（自适应） $\pm 10\%$ Hz	
0.99	
380/400/415 $\pm 1\%$ V	
市电模式： $\pm 1\%$ / $\pm 2\%$ / $\pm 4\%$ / $\pm 5\%$ / $\pm 10\%$ Hz（可设置） 电池模式：50/60 $\pm 0.1\%$ Hz	
正弦波	
3:1	
0.9	
旁路同步跟踪范围（Hz）： $\pm 10\%$ 发电机接入：支持	
输出电压谐波（THDV）： 2% （线性负载）， 4% （非线性负载）	
切换时间：0ms	

接口端口报警功能保护过载能力

通信和管理

USB，RS232，RS458	
过载，市电异常，UPS故障，电池欠压等多种告警功能	
短路，过载，过温，电池欠压，输出过欠压，风扇故障报警	
110%负载，持续60min后转旁路；125%负载，持续10min后转旁路；150%负载，持续1min后转旁路	