

深圳科士达UPS电源YDC3320三进三出高频机外接电池组20KVA输出负载18kw机房稳压电源

产品名称	深圳科士达UPS电源YDC3320三进三出高频机外接电池组20KVA输出负载18kw机房稳压电源
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KSTAR/科士达 型号:YDC3320 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

品牌

科士达

执行质量标准

国家标准和认证

设备类型

在线互动式UPS

调制方式

脉宽调制(PWM)

电源名称

ups不间断电源

OEM

否

发票

有

成色

全新

重量

见包装

颜色

黑色

备用时间

外置蓄电池

包装清单

主机、说明书

转换时间

0秒

货源类别

实物货源

是否支持一件代发

支持

尺寸

250*828*868

保护方式

自动切换

额定容量

20KVA

可售卖地

北京;天津;河北;山西;内蒙古;辽宁;吉林;黑龙江;上海;江苏;浙江;安徽;福建;江西;山东;河南;湖北;湖南;广东;广

西;海南;重庆;四川;贵州;云南;西藏;陕西;甘肃;青海;宁夏;新疆

型号	YDC3310S/H	YDC3315S/H	YDC3320S/H	YDC3330S/H	YDC3340H	YDC3380H
额定容量 (机 柜 kVA)	10	15	20	30	40	80
输入参数						
主路输入规格						
额定输入电压 (Vac)	380/400/415					
输入电压范围 (Vac)	208~478					
接线制式	三相五线					
输入频率范围 (Hz)	50/60 ± 10% (5 0/60自适应)					
输入功率因素	0.99					
输入电流谐波 (THDi)	3% (**线性负载)					

现阶段化工电气维护已制定了详细的日检、月检和年检方案，从制度上要求，满足维护需要。

1、日检

(1) 现场观察UPS显示控制操作面板，确认液晶显示面板上的各项图形显示单元都处于正常运行状态，所有电源的运行参数都处于正常值范围内，在显示的记录内没有出现任何故障和报警信息。

(2) 检查是否有明显的过热痕迹。(3) 观察UPS所带负载量，和电池后备时间是否有变化，如有变化检查有无增加负载、负载现在的运行情况和负载是否有不明故障。(4) 听音响噪音是否有可疑的变化，特别注意听UPS电源的输入、输出隔离变压器的响声，当出现异常的“吱吱声”时，则可能存在接触不良或匝间绕组绝缘不良。当出现有低频的“钹钹声”可能变压器有偏磁现象。

(5) 确保位于机柜背部排风扇的过滤网没有任何堵塞物。

(6) 当发现UPS的输出电压异常升高时，应检查UPS的滤波电容是否完好？(7) 如有以上可能，在班组运行记录本上记录巡检结果，为分析是否有任何明显的偏离正常运行状态事情的发生提供依据。

2、月检

(1) 测量并记录：单节蓄电池的电压；蓄电池组的浮充电压值、蓄电池的充电电流；UPS电源的输入、输出电压，UPS电源的输入、输出线电流等运行数据。(2) 所有测量结果，要与面板上的参数进行比较。如果发现在此次测量中所测量的数值与前次所记录的值存在有明显的差别时，应设法查明和记录究竟有什么样的新增负载（负载的大小、类型及安装地点）被连接到UPS的输出端或从用户的负载总线上被撤掉。(3) 如果发现有任何明显偏离过去所测量到的电源运行参数值，但又找不到合理的原因时，与UPS厂家售后服务部门联系，寻求技术支援。

品牌	科士达	型号	
工作原理	在线式	使用环境	
频率	高频	加工定制	
设备类型	在线式UPS	是否支持一件代发	
OEM	不可OEM	货源类别	
产品认证	CCC	输入电压范围	
输出电压范围	见说明书V	输出功率	
备用时间	任意配置min	转换时间	
效率	99%	工作温度范围	

重量	64kg	调制方式	
标称容量	见说明书	电源类型	
工作频率	见说明书	工作湿度	
规格	20KVA/18KW	绝缘电阻	
控制方式	见说明书	适用范围	
输出电流	见说明书	输出频率	
输入频率	见说明书	晶体管连接方式	
负载调整率	见说明书	电压调整率	
负载类型	见说明书	负载稳压率	
频率稳压度	见说明书	输出电压精度	
电源名称	科士达ups电源	是否跨境货源	
系列	YDC3300系列	通讯方式	
扩展功能	见说明书	保护方式	
防护等级	优	厂家	

科士达UPS电源三进三出参数：

- 1.质量稳定，市场保有量超过30万台。
- 2.整机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。
- 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。

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，较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。