

# 深圳科士达UPS电源YDC3315高频塔式长效机15KVA输出负载13.5kw 智能秒切换

产品名称	深圳科士达UPS电源YDC3315高频塔式长效机15KVA输出负载13.5kw智能秒切换
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:YDC3315 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

重量

63kg

加工定制

否

相对湿度

0 ~ 95% 不结露

储藏温度

-25 ~ 55

工作温度

0 ~ 40

紧急关机(EPO)

立即关闭输出

充电电流

10A

输出方式

三相四线+接地

额定电压

380/400/415Vac

外观尺寸(D × W × H)

828x250x868

海拔高度

1500m

通讯界面

USB,RS485

效率

正常模式 94.5%

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

YDC3315

电脑系 统

邮局通讯、 铁路、 石油、 化工能行业

网络设备

网络机房服务器、 精密仪器设备等

商务/银行

教育、商务、银行等办公设备

监控及自动化系统监控系统、电力机铁路新号系统等

型号YDC3315

容量15KVA

电池16-20节可选

输入电压范围380/400/415V

输入频率范围50/60（自适应）±10%Hz

输出电压范围380/400/415±1%V

输出频率范围市电模式：±1%/±2%/±4%/±5%/±10%

输出电压波形正弦波

工作噪声 < 58

外观尺寸250×828×

重量63kg

环境参数工作温度：0-40℃，湿度范围：0-95%（不凝露）存储温度：-25-55℃（不含电池） [纠错](#)

其它性能旁路同步跟踪范围（Hz）：±10%发电机接入：支持输出电压谐波（THDV）：2%（

输入方式 单相(L+N+PE)

额定电压 220VAC

电压范围 115VAC~295VAC

频率范围 45HZ~55HZ

功率因数 0.98

旁路范围 186VAC~252VAC

输入电流谐波 7%(非线性负载)

输出

输出方式 单相(L+N+PE)

额走电压 220VAC

功率因数 0.7

电压精度 ±2%

输出频率

韦电模式

、输入频率在范围内，输出跟输入一致

当输入频率超出范围，转电池模式工作，输出频率(50+0.2)HZ电池模式(50+0.2)HZ

负载峰值比 3:1

切换时间

市电- 电池)=0ms

市电- 旁路)<4ms

过载能力

电池模式

108%<负载 150%大于30s切断输出并报警,150%<负载<200%大于300ms切断输出并报警市电模式

科士达ups电源日常使用应该注意什么，使用平常应当注意以下几点:(1)使用科士达UPS电源时,应严格遵守厂家的产品说明书的有关规定，保证UPS电源所接市电的火线、零线顺序符合要求,(2)配备UPS电源的主要目的是防止由于突然停电而导致计算机丢失信息和破坏硬盘，但有些设备工作时是并不害怕突然停电的(如打印机等)。为了节省UPS电源的能源，打印机可以考虑不必经过UPS而直接接入市电。如果是网络系统，可考虑UPS电源只供电给主机(或者服务器)及其有关部分。这样可保证UPS电源既能够用到重要的设备上，又能节省投资(3)不要超负载使用UPS电源。UPS电源的负载量应该是其标称负载量的80%(如1000w的UPS,按80%负载率即800W去匹配负载:1000VA的UPS按80%换算成800W之后再按80%负载率即640W去匹配负载)，如果超载使用,在逆变状态下，常造成逆变三极管的击穿。此外，在使用UPS电源时，严禁接诸如日光灯之类的感性负载，而只能接纯用电或较小的电容性负载。(4)开关机时应当注意开关机的顺序:开机时先开UPS电源,稍后(是滞后1-2分钟，让UPS电源充分进入工作状态)再开通负载的电源开关,而且负载的电源开关要一个一个地去开通:关机时顺序正好相反,先一个一个地关掉负载的电源开关,再关掉UPS。UPS要长期处于开机状态,而计算机等负载则每次要用才开机，用完后只要关掉计算机等负载的电源开关即可。(5)不要频繁关闭和开启UPS电源。一般要求在关闭不间断电源电源后,至少要等待6秒钟后才能再开启UPS电源,否则,不间断电源电源可能处于“启动失败”的状态，即UPS电源处于既无市电输出又无逆变器输出的不正常状态。(6)不间断电源内电池内的电能有可能因某种原因而耗尽或者接近耗尽。为了补偿电池能量和提高电池寿命,UPS电源要进行及时的、较长时间的连续充电(通常不少于48小时，可以带或者不带负载),以避免由于电池衰竭而引起故障。新购置或存放很久的UPS,在使用前，应先充电12小时。长期存放不用的UPS电源，每隔3个月，充电12小时,若处于高温地区，每隔2个月充电一次。UPS不充电就使用，会损坏蓄电池，