

HUAWEI华为UPS电源UPS5000-A-600KTTL 60KVA 54kw仅支持两台并机

产品名称	HUAWEI华为UPS电源UPS5000-A-600KTTL 60KVA 54kw仅支持两台并机
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:华为UPS电源 型号:UPS5000-A-600KTTL 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

智能人性设计，灵活易扩展

。 电池易配置，可满足不同放电时间要求。智能实时电池监测，电池状态尽在掌握

。 多种选配件，灵活适应不同需求无论是环境恶劣的高海拔地区

UPS能带哪些设备，不能带哪些设备?

用途

6

电压

所有后备式的UPS的，主要是带电脑，普通的服务器，路由器，猫，交换机之类的网络设备的，像空调，洗衣机，冰箱，热水器，激光设备，电磁炉，充电钻，马达，卷帘门之类的感性负载都是不能带的。

UPS输出电压为什么不是稳定220V的?

后备式的UPS输出电压不是固定在220V范围的，是一个相对范围值，是在220V正负10%偏离，换算下来的话就是190V-250V的范围，在这个范围内，网络设备都是能正常使用的，如果想要220V的输出电压，请选购在线式的UPS。

UPS停电以后能使用发电机供电吗?

发电

蜂鸣

后备式的UPS停电以后是可以使用发电机充电的，但是有3个先决条件：发电机的功率要比UPS的功率大2倍以上；发电机的输出电压要达到UPS的输入电压可接收范围；发电机的频率要达到50HZ。以上三者缺一不可。如果碰到停电以后发电机发出来的电不被UPS接收的话，就表示3个条件缺少1个或者是2个，这种的时候可以尝试调节下发电机的油门，让它自适应下。

UPS电池模式工作的蜂鸣器声音可以关闭掉吗？后备式的UPS带有软件功能型号的可以通过软件设置关闭蜂鸣器，整个过程需要UPS和电脑一直数据线连接，不带软件功能的无法关闭声音，D系列可轻按开关键关闭蜂鸣器声音。

UPS电池模式工作的蜂鸣器声音可以关闭掉吗？

蜂鸣

测电压

后备式的UPS带有软件功能型号的可以通过软件设置关闭蜂鸣器，整个过程需要UPS和电脑一直数据线连接，不带软件功能的无法关闭声音，D系列可轻按开关键关闭蜂鸣器声音。

为什么用万用表量UPS输出电压和液晶显示屏幕的不一致？后备式的UPS输出波形是方波的，如果是空载模式下用普通的万用表量输出电压的话是测量不准的，建议是带载模式的时候，使用补偿式万用表测量，这样的话测量才是准确的。

UPS能带小功率的设备？

设备

UPS是不建议带30W以下的效率设备的，这些小功率的设备工作的时候电流很小，这样的话就需要UPS进行小电流放电。电池都是有记忆功能的，如果长时间小电流放电的话，UPS里面的电池会很容易损坏。

UPS真的能让电脑自动开关机吗？

开关机

带有软件功能的UPS在停电以后可以通过电脑上安装的软件控制电脑和UPS自动关机，下次来电以后UPS是可以自动开机的。至于电脑是否能自动开机的，是需要电脑的主板里面的BIOS支持市电唤醒功能的，如果支持这个功能的话就简单设置下就可以了。这样UPS来电以后电脑也会跟着一起自动开启。

1、UPS能带哪些设备，不能带哪些设备？

所有在线式UPS,主要是带电脑、普通服务器，路由器、光猫、交换机等网络设备,不能带诸如空调、洗衣机、冰箱、热水器等感性负载。

2、UPS输出电压为什么不是稳定的220V？

输出电压固定在220V范围的，是一个相对范围值，是在220V正负10%偏离。即190V-250V的范围内，在这

个范围内网络设备都能正常使用。

3、UPS电池模式工作的蜂蜜声音可以关闭吗?

带有软件功能型号的可以通过软件设置关闭蜂鸣器，整个过程需要UPS和电脑一直数据线连接，不带软件功能的无法关闭声音。

4、UPS能带小功率设备吗?

UPS不建议带30W以下小功率设备。因为小功率设备工作的时候，需要UPS进行小电流放电，而电池都是有记忆功能的，如长时间小电流放电，UPS里面的电池会损坏。

5、UPS停电以后能继续使用发电机供电吗?

停电后可以继续使用发电机发电，但是有3个条件:

发电机的功率要比UPS的功率大2倍以上;2、发电机的输出电压要达到UPS输入电压接收范围;3、发电机频率要达到50HZ，三者缺一不可。

停电后可以继续使用发电机发电，但是有3个条件:

1、发电机的功率要比UPS的功率大2倍以上;2、发电机的输出电压要达到UPS输入电压接收范围;3、发电机频率要达到50HZ，三者缺一不可。

6、UPS真的能让电脑自动开关机吗?

带有软件功能的UPS在停电以后可以通过电脑上安装的软件控制电脑和UPS自动关机，下次来电以后UPS是可以自动开机的。至于电脑是否能自动开机，是需要电脑的主板里面的B10S支持市电唤醒功能的，如果电脑支持这个功能就只需要简单设置,UPS就会在来电后与电脑一起自动开启。

可靠

138-485Vac超宽输入电压范围，40-70Hz超宽输入频率范围保证恶劣电网环境下的稳定供电

输出功率因数高达1，对于PF>0.5的容性、感性负载不降额，带载能力强

高效

效率可达96%，降低UPS系统损耗50%

功率密度可达300kVA/V/柜，比传统UPS节约占地50%以上

简单

电池节数30-44节可调，实现电池的jingque配置，在单节电池故障时避免客户更换整组电池。节约客户维护成本

输入制式：3Ph+N+PE

额定输入电压：380/400/415Vac

输入电压范围：138 ~ 485Vac

输入频率范围：40 ~ 70Hz

输入电流谐波失真：THDi < 3% (线性满载)

输入功率因数：0.99

【旁路输入】

输入制：3Ph+N+PE

额定输入电压：380/400/415Vac

旁路频率范围：50/60 ± 6Hz

电池：额定输入电压 360 ~ 528Vdc (30-44节，电池节数可调，默认40节)

【输出】

输出制式：3Ph+N+PE

额定电压：380/400/415Vac ± 1%

输出频率：同步状态下，跟踪旁路输入(在线模式下)；50/60Hz ± 0.05% (电池模式)

波形失真：***线性负载下THDv < 1%

输出功率因数 1

系统效率 96%

并机能力 8台

【环境】

温度：0 ~ 40°C

储存温度：-40 ~ 70°C

相对湿度：0% ~ 95% (无冷凝)

工作海拔高度：海拔高度不应超出1000m，1000m以上参考IEC62040-3标准降额，4000m

噪音 66 ~ 75dB