

华为UPS电源5000-A-60KTTL输入输出参数 华为60kva

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 华为UPS电源5000-A-60KTTL输入输出参数 华为60kva |
| 公司名称 | 上海链驰电源科技有限公司销售部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:华为 型号:UPS5000-A-60KTTL 电源类型:三进三出 |
| 公司地址 | 上海市闵行区江汉路223号1层 |
| 联系电话 | 13120546664 13120546664 |

产品详情

1. 输入参数

输入电压 三相四线 220V/380V ± 15%(标准) ， 208V/380V ± 20%(选配) ； 三相五线 220V/380V ± 15%(标准) ， 208V/380V ± 20%(选配) ；

输入频率 45Hz~55Hz/54Hz~66Hz自适应 ；

输入功率因数 >0.99 ；

输入电流畸变率<3% ；

2. 输出参数

输出功率 60kVA/54kW （ 标准 ） ；

输出电压 220V/380V ± 1% ；

输出频率 同输入频率 ， 电池供电时可以根据需要调节输出频率 ；

输出波形 纯正弦波 （ <3% THD ） ；

波动/噪声<2% ；

3. 电池参数

电池类型 铅酸蓄电池或镍氢充电电池；

电池电压 48V；

充电时间 90%电量的充电时间为4小时（标准）；

充电电流 0.1C10A（标准）；

充电电压 54V（标准）；

除了以上的基本参数外，华为UPS电源60kva高频塔式机还具备多种**功能。例如，该设备配备了双路AC/DC多级反馈IGBT纯正弦波逆变器，可提供更加高效可靠的电源输出，并具备软件可升级的设计，可根据需求不断升级进行优化和改进。

【问答】

Q 华为UPS电源60kva高频塔式机的保护功能有哪些

A 该设备具有过载、短路、欠压、过压、输入相序、输出相序、频率偏离、蓄电池低压、电网异常等多重保护功能。

Q 该设备如何实现高效节能

A 该设备采用了双高频全控桥PFC技术和整流器高效处理技术，可以实现高效稳定的电能转换和可靠的电源保护，同时可以实现高效节能。

Q 华为UPS电源60kva高频塔式机的应用范围是什么

A 该设备适用于高可靠性电源保护的场合，如数据中心、通讯设备、金融系统等。此外，该设备还具有智能管理功能，可以远程控制和监控，大大方便了用户的应用和维护。