

山顿UPS价格表

产品名称	山顿UPS价格表
公司名称	北京金业顺达科技发展有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:山顿 型号:SD
公司地址	北京市昌平区回龙观镇龙博苑三区一号楼一层一零六
联系电话	010-57478027 18162041125

产品详情

山顿UPS价格表

逆变UPS不间断电源就是逆变器

华益特Power系列工频逆变器可为商务,家用,工作站提供可靠的正弦波电源。可选择1000到6000W的型号,它可以用在最常见的电力电器,如轮船,重型卡车,工业设备,空调,电视机,收银机,冰箱,洗衣机,电脑,电动工具。IR系列的高过荷能力,使它能够启动较大的电机负载。一旦启动,所有逆变功能是完全自动的。

华益特逆变器(也叫逆变电源)采用SPWM和CPU控制技术,主电路采用进口功率模块。可以把12V/24V/48V/110V/220V直流电源转换为220V、50Hz稳压、稳频、噪声小纯净正弦波交流电源。

高频逆变电源以其体积小,重量轻,效率高,操作简单,无污染等优点,深受广大用户喜爱;而工频逆变电源在相对恶劣的环境下都能使用,具有稳定性强,可靠性高,保护功能全等优点,同时还有很强的非线性负载驱动能力,可制作大功率电源,深受客户的好评。

HET高频逆变器系列与YKDA-WT工频逆变系列专为邮电通信行业设计,适用于有48V(或-48V)直流动力(直流屏)的程控交换机、计算机机房、网络、计费服务器及照明等场所。

HET高频逆变系列与HET-WD工频逆变系列输入直流电压为110V/220VDC,输出为220VAC/50Hz纯净正弦波交流电源,主要应用于发电厂、电力系统、铁路等重要场所。

正弦波逆变器提供高质量的交流电,能够带动任何种类的负载,但技术要求和成本均高。准正弦波逆变器可以满足我们大部分的用电需求,效率高,噪音小,售价适中,因而成为市场中的主流产品。

几种不同高频机介绍

高频机是电子产品中的一种，是当前对金属资料加热效率最高、速度最快，低耗节能环保型的感应加热设备。高频机全称“高频感应加热机”，又叫高频加热机、高频感应加热设备、高频感应加热安装、高频加热电源、高频电源、高频焊接机、高周波感应加热机、高周波感应加热器(焊接器)等。

高频机与干燥过滤设备

目前，很多厂家在生产干燥设备、储热设备、预热设备、换热器等时，还多用传统加热方式。而无论你所选用的是油气加热、氧气乙炔加热、液化气加热，煤炭加热、电炉加热、电烘箱加热等方式。都比感应式加热技术耗能多、效率低，且有的还存在环保问题。

高频机及感应加热技术目前对金属材料加热效率最高、速度最快，且低耗环保。它已经广泛应用于各行各业对金属材料的热加工、热处理、热装配及焊接、熔炼等工艺中。它不但可以对工件整体加热，还能对工件局部的针对性加热；可实现工件的深层透热，也可只对其表面、表层集中加热；不但可对金属材料直接加热，也可对非金属材料进行间接式加热。等等。因此，感应加热技术必将在各行各业中应用越来越广泛。

丹阳中发电子不但专业生产各种高频机、高频焊机、超高频机、超高频焊机、中频机、中频焊机、电磁加热机，还独家研制生产高频中频二用机、多用途高频机、特型高频机及无水高频机，等。

例如：钢板铁板专用高频加热机；钢管铁管专用高频预热机；管道高频加热机；电线电缆薄膜烧结高频加热机；高压线缆（陆缆、海缆）高频预热机；塑胶金属植入取出高频机；模具高频预热机；材料熔样机；鱼钩超高频焊接机；眼镜超高频焊接机；等

高频中频二用高频机

中发高频中频二用高频机，是将高频机和中频机及超音频机合为一体的最新实用机型。相当于用一台机的价格买二台机。

高频机在淬火,焊接,管材加热等方面效率更高;中频机在退火,回火,红冲,煅打,热装配等方面效率更高;高频机适合用于小工件的热处理；中频机则适合较大工件的热处理；等。因此，高中频二用机除因具有以上二方面的优点,所以用途广，适应性强。同时，它还可以用于调质等特殊工艺。

中发高频机，采用国际高端IGBT、数字IC、水冷电容、低耗高频变压器等。工作电压范围达350V--420V,可连续24小时不间断工作。质优价廉，节电70%，保修2年，保用15年。

丹阳中发电子面各全国订制、特制各型特殊用途的感应加热设备、电磁加热设备。铜材铜棒加热预热高频机；黄铜挤压成型加热预热高频机；钢板铁板专用高频加热机；钢管铁管加热预热高频机；管道高频加热机；干燥除尘设备预热加热高频机；电线电缆薄膜烧结高频加热机；高压线缆（陆缆、海缆）高频预热机；塑胶金属植入取出高频机；模具加热预热高频机；材料熔样高频机；鱼钩超高频焊接机；眼镜超高频焊接机；金属熔炼高频机；金属提炼高频机；金属挤压设备加热预热高频机等。

山顿UPS价格表

高频机多功能高频机

多功能高频机，高频中频二用高频机。它是将高频机和中频机及超音频机合为一体的新机型。相当于用一台机的价格买二台机。可根据工件大小、形状、工艺等要求，选择高频状态还是中频状态。

高频机在淬火,焊接,管材加热等方面效率更高;中频机在退火,回火,红冲,煅打,热装配等方面效率更高;高频机适合用于小工件的热处理；中频机则适合较大工件的热处理；等。因此，高中频二用机除因具有以上二方面的优点,所以用途广，适应性强。同时，它还可以用于调质等特殊工艺。

中发高频机，采用国际高端IGBT、数字IC、水冷电容、低耗高频变压器等。工作电压范围达350V--420V,可连续24小时不间断工作。质优价廉，节电70%，保修2年，保用15年。

丹阳中发电子面向全国订制、特制各型特殊用途的感应加热设备、电磁加热设备。铜材铜棒加热预热高频机；黄铜挤压成型加热预热高频机；钢板铁板专用高频加热机；钢管铁管加热预热高频机；管道高频加热机；干燥除尘设备预热加热高频机；电线电缆薄膜烧结高频加热机；高压线缆（陆缆、海缆）高频预热机；塑胶金属植入取出高频机；模具加热预热高频机；材料熔样高频机；鱼钩超高频焊接机；眼镜超高频焊接机；金属熔炼高频机；金属提炼高频机；金属挤压设备加热预热高频机等。

本公司代理销售的ups蓄电池保证是原装正品，假一罚十，请广大客户放心购买、

新蓄电池经过均充然后浮充电运行3至6个月后，用0.5级直流电压表或三位半数字万用表在电池极柱根部测其每组电池中各单体电池的端电压或组合电池端电压，每只电池端电压之间的平均差值应少于或等于100mV（或 $\pm 50\text{mV}$ ）。

I 在环境温度25℃左右，对充满电的蓄电池静置24小时，用0.5级直流电压表在蓄电池极柱根部测其各单体间的开路电压或组合电池端电压，最高与最低的平均差值应少于或等于20mV。

16. 蓄电池连接条电压降：

蓄电池1小时电流放电时，两只电池之间的连接条电压降，应用0.5级直流电压表在蓄电池极柱根部测量电压值应少于或等于10mV。

产品描述：

冠军蓄电池-广东冠军蓄电池-德阳冠军蓄电池-冠军蓄电池参数-德阳冠军蓄电池参数-广东冠军蓄电池参数

军集团以名牌产品、名牌文化崛起于中国电池业，是目前中国阀控式密封铅酸蓄电池领域高新技术企业之一。企业通过了ISO9001质量体系认证、ISO14001环境质量体系认证，蓄电池产品也先后通过国际CE、FCC、UL等认证。多年来，冠军集团与世界知名企业进行着广泛的技术交流，在产品研发、技术创新等方面保持着技术合作，公司研发的具有独立知识产权的胶体阀控式密封铅酸蓄电池，在国内技术领域处于先进水平。胶体阀控式密封铅酸蓄电池系列产品性能指标已达到IEC标准和德国DIN标准要求，产品为国内外信息产业、电力和太阳能储能系统等领域提供了全面支持，近年来该系列产品远销欧美等市场，深受用户的好评。

2V、12V系列胶体电池广泛应用于通讯、电力领域中的动力和控制系统，太阳能、风能发电系统，大型UPS和计算机电源及其他直流备用电源等。

联系人：丁青辰

采购热线：18210163678

在线QQ：284442593

公司电话：010-57478017

松下蓄电池：<http://www.panasonicdcw.com>