

# 咨询山特UPS电源20KVA请电话联系

产品名称	咨询山特UPS电源20KVA请电话联系
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:山特 型号:3C20KS 产地:广州
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

## 产品详情

咨询山特UPS电源20KVA请电话联系 咨询山特UPS电源20KVA请电话联系

我们的地址：北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号 电话：联系手机：18611501036 期待您的咨询

山特ups电源高频机发展至今，在可靠性上已经不弱于工频机，甚至犹有胜之。环境适应性，高频机要优于工频机

高频机是以微处理器作为处理控制中心,将繁杂的硬件模拟电路烧录于微处理器中,以软件程序的方式来控制山特ups电源的运行。因此,体积、重量等方面都有明显的降低,噪音也较小,对空间、环境影响小。

投资角度，高频机要优于工频机。从设备本身投资角度考虑，二者相差不大（部分厂家高频机价格好，部分厂家工频机价格有优势），但综合考虑二者的效率、柴油机配比等问题，从整体投资角度，高频机要优于工频机。

如山特UPS电源工频机，12脉冲+11次谐波滤波器情况下，其建议的和柴油发电机组的配比为1：1.4，而同样该厂商的高频机，和柴油发电机组的配比理想状态为1：1（通常考虑1：1.1）

节能角度，高频机要优于工频机。现在市场上各厂商产品，普遍高频机的半载效率要优于工频机，通常高频机半载效率可达94%，而工频机半载效率一般为88%左右。

工频机体积重量大，安装施工困难。由于变压器的存在，工频机的占地面积和重量大大超过同功率下的高频机，由此造成安装施工困难，增加安装施工成本。

以上是针对山特ups电源的工频与高频的介绍，从中我们可以看出，高频山特ups电源的各项性能要远远高于工频。

在现在这个经常出现雾霾天的中国节省能源式很有必要的也可采用多种技术方法。如果能够处理数据中心大客户的能耗问题，可以获得的节能效果。例如，山特ups电源系统不断运行并且按照支持所有负载的规格进行配置的事实会使得小小的能效差别对整体能效产生重大影响。然而，许多数据中心在使用寿命期间仍然在使用高耗能的大型UPS系统，高耗能的原因主要是因为这些UPS系统配置过大所以一般山特ups的功率大于机房总容量的20%可以了，太大了也浪费钱您说对不。

咨询山特UPS电源20KVA请电话联系

拥有一支长期从事在线气体分析仪器、过程分析预处理装置研究开发具有丰富经验、有理想、有技术的专业队伍。尤其是在过程分析仪器在高温、高粉尘、高湿度、高腐蚀等恶劣工况条件下的取样预处理方面的关键技术，我们成功研发出新一代的TK系列产品，广泛应用在水泥、冶金、锅炉烟气、脱硝、脱硫、制药、化工、环保、石化、煤气等行业，并取得了良好的使用效果，得到了客户的一致好评。

我们注重用户体验，并且拥有丰富的产品研发经验和专业知识，为数以千计的用户提供的产品解决方案。无论您是购买我们自主生产还是代理进口品牌产品我们都以负责到底为己任。无论是售前的技术方案提供还是售后的技术服务我们都站到客户立场去考虑、去处理问题，提供质、贴合、实用的产品技术方案。

咨询山特UPS电源20KVA请电话联系