

山顿UPS电源20KVA塔式三相机

产品名称	山顿UPS电源20KVA塔式三相机
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山顿 型号:20KVA 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

山顿UPS电源20KVA塔式三相机

UPS电源这种电路输出功率大、效率高、应用广。山特UPS电源3C20KS/20KVA在显示器中主要用在场输出集成电路以及平行四边形校正电路中。单山特ups电源互补对称功率放大器（OTL电路）由于OCL电路需要两个山特ups电源。在某些场合使用多有不便。为此。可采用单山特ups电源供电的互补对称功放电路所前置放大管。Qk Q2组成互补对称输出级。Q2提供偏置。并有温度补偿作用。G为信号输入耦合电容。为输出耦合电容。/?, /?2。-提供偏置。A点为功放中点。其正常工作电压为Vcx/2。CL#量很大，相当于一个Vcc/2的山特ups电源。OTL电路的工作原理是：在M的负半周。Q3导通程度减弱。集电极电压升高，引起4导通加强。Q2截止。Vcc经过Q1。匙对C1。充电。其充电电流在负载-。上产生自上而下的电流（/cl）。在负载上形成输出电压队正半周。同时。电容CL被充上了左正右负的电压。在（/,的正半周。Q3导通程度增大，Qi截止，Q2导通。CL上的电压经Q2、-放电。其放电电流在负载匙上产生自下而上的电流Uc2)。在负载上形成输出电压队负半周。其结果是在负载上得到放大的输出信号u0。

山顿UPS电源20KVA塔式三相机

灵活配置，因需而变

丰富的扩展功能，满足客户需求。在线维修功能：可以在负载持续供电情况下放心的进行在线维修。远程停电功能（EPO）：当紧急事故发生时，可以快速关断UPS。并机组件：实现并联扩容和并联冗余功能，为用户提供电源规划的弹性和比放心的的保障。防尘组件：提升产品在工业环境下的防尘等级。隔离变压器：为用户提供隔离保护。*体配置请联系山特公司各分公司业务人员。

小型化，低噪音

采用先进的控制技术和制造工艺，大大提升产品的功率密度，减小产品占地面积，在今日寸土寸金的办

公空间里，为您节省宝贵空间。同时机器运行时噪音低，维护您安静的工作环境。

智能管理

智能电池管理：采用先进的智能化充电控制方式，根据电池类型和电池的使用状态来选择的充电方式，使电池的使用寿命得以延长，并定期自动对电池做充放电管理。并且可以根据需要自由选择电池电压（192V或是240V）。用户可根据需要查询和设定相应的UPS控制参数，实现UPS的智能管理。自动识别并适应50/60Hz电源系统，满足不同电源系统的要求。完善的故障保护和告警功能：提供输入、输出过压或欠压，电池过充或低压，过载，短路等完备的故障保护和明晰的报警、故障警示功能。

(1)现已广泛采用与传统谐振式ZUS、ZCS软开关不同的广义软开关技术，来减小开关损耗，提高开关频率。这种软开关就是一种无损缓冲电路，它不但能使开关过程软化，而且还具有电路简单，不需要附加谐振网络，成本低廉的特点。输入端加装高效输入滤波器和有源功率因素校正器，并采用串并联补偿技术，来降低输入电流失真度，减小UPS电源对市电电源的污染，使其向绿色电能变换型发展(2)为实现UPS电源小型化，减小输出变压器即输出滤波器的尺寸,减小电磁干扰,防止高频变压器的饱和，目前在韩国采用的是串联谐振逆变器，再经过隔离变压器和变频器组成高频连接的UPS(3)数字控制已成为新型UPS控制技术发展的主流,即广泛应用数字处理器DSP,尽可能使控制电路全微处理器化。因为数字控制器具有精度高，抗干扰能力强，易于实现对Ups的检测,故障诊断和隔离，易于实现遥控遥测，易于实现多台UPS的并联和热插拔，易于实现对蓄电池的监控和管理，也就是说,计算机的介入可以使UPS实现智能化管理，可以使电源运行在*优化状态。