

山特UPS电源20KVA三单技术配置

产品名称	山特UPS电源20KVA三单技术配置
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:山特 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	13716151989 13716151989

产品详情

山特UPS电源20KVA三单技术配置

产品内置智能故障诊断系统，能够准确快速地检测和诊断UPS设备故障，并及时通过报警等方式提醒用户进行处理。

3.应用领域：

山特UPS电源3C3-20KVA广泛应用于IT行业、通信领域、金融机构、医疗设备等重要领域。

其稳定的电力输出和可靠性能，可以为这些行业和领域的设备提供持续性能支持，有效保护电子设备的安全运行。

4.优势和竞争力：

（1）可靠性：

山特UPS电源3C3-20KVA在性能上表现出色，具有高可靠性和稳定性，能够有效保护设备的安全运行，并降低故障率。

（2）高效节能：

该产品采用了先进的节能技术，能够提高能源利用率，降低能耗，减少资源浪费。

山特UPS电源20KVA三单技术配置

山特UPS电源3C20KS/20KVA在线式UPS电源20KVA不间断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 $V_{cx}/2$. CL# 量很大, 相当于一个 $V_{cc}/2$ 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. V_{cc} 经过Q!.匙对 丨 .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 U_{c2}).在负载上形成输出电压队负半周。

3C3 PRO 20kVA-3C3在电源市场上表现出色，其独特的特性和性能让它在众多产品中脱颖而出它。采用多重并联冗余技术，为用户提供不间断的电力支持，保障用户负载在各种情况下都能正常运行。3C3 PRO 20kVA-3C3具有完美的噪声抑制功能，采用了高效率的12脉冲整流器，将市电净化成稳定的直流电源，将谐波的污染降至最低，成为用户的理想之选。它的功率因数高达0.95，可以大大降低供电回路的损耗，减少对电网的污染，成为绿色电源的dianfan。此外，3C3 PRO 20kVA-3C3还具有过载能力强、短路保护快、运行稳定可靠等优点。它的设计理念完全符合现代人对高效、节能、环保的要求，是一款高品质的电源设备。总之，3C3 PRO

20kVA-3C3以其zhuoyue的性能和可靠性成为电源领域的翘楚，是用户追求稳定电力供应的理想选择。