

现货供应许继ZNB23逆变电源装置

产品名称	现货供应许继ZNB23逆变电源装置
公司名称	许昌上继电气有限公司
价格	19000.00/台
规格参数	许继:220V 5A
公司地址	河南许昌市魏都区许继大道中段
联系电话	03743359000 13069538188

产品详情

ZNB23采用了**的采用了**的控制技术、抗偏磁技术、限流技术，装置可适用于整流性负载、变压器负载、马达类负载等容性或感性负载。因一般变电站都配有蓄电池作为直流操作电源，所以该装置不必像常规UPS那样单设蓄电池组，而直接取直流系统中的电源，避免了蓄电池的重复投资，减少系统维护，降低运行成本。成为变电站的专用不间断电源，向微机、通讯、载波、事故照明及其它不能停电的设备供电。

该产品适用于电力系统、通讯系统，配合原有的直流系统，为电力通信、检测及监控系统等提供在线连续可靠的交流不间断电源。

技术特点：

许继ZNB23数字逆变电源装置

输入输出工频隔离，安全性高，干扰抑制力强，具有较高的抗短路及冲击能力。

广泛的负载适应性，适用于纯容性至纯感性的任意种类负载。

采用瞬时电压外环、瞬时电流内环和抗偏磁等多种控制技术，标准的正弦波输出，输出波形动态性好，谐波失真小。

能自动跟踪市电电网相位和频率，具有高精度的数字锁相功能。

具有自启动、软启动和故障后自诊断自复位等多种功能。当逆变器过流保护5秒以后，装置将重新启动逆变，如果再一次过流，5秒后再启动，连续3次过流后如果还过流则不再启动，自动停机，排除故障后再按复位键才能启动逆变运行。复位以后如果在逆变输出正常以前又发生过流现象则会停机，并且不再自启动，仍然需要手动复位。

具有标准的RS485通讯口和开出接点，能方便地把信息上传给后台监控系统。

峰值系数：4：1，抗冲击能力强。

高速双CPU微处理器，快速的控制，完善的监控，友好的人机接口。

直观的LED工作流程图指示，清晰的LED数码管显示。

具有完善的故障声光报警功能，包括交流市电输入电压异常、交流旁路输入电压异常、直流输入电压过高、直流输入电压过低、逆变输出过载、直流母线电压异常、装置过温、装置过流。

及时、可靠、完善的保护功能