

北宁电力级UPSENERTRONIC-5KVA厂家总部

产品名称	北宁电力级UPSENERTRONIC-5KVA厂家总部
公司名称	北京索瑞森科技电源有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:北宁BEINING 电压:380V/220V 适用范围:电力、石油、化工
公司地址	海淀区中关村创富大厦401室
联系电话	15810263599 15810263599

产品详情

北宁电力级UPSENERTRONIC-5KVA厂家总部BEINING POWER GmbH & Co KG LIMITED-

- 1、北宁电力UPS主机柜：输入输出隔离变压器、整流器、逆变器、静态旁路开关、旁路开关、逆止二极管；
- 2、旁路隔离稳压柜：旁路隔离变压器、旁路稳压器、手动/旁路维修开关；
- 3、馈线柜：回路分配单元、监测仪表、控制开关及信号指示等；北宁UPS电源ENERTRONIC11-200kVA参数价格主营：德国BEININGUPS电源，北宁UPS电源，北宁蓄电池，铅酸蓄电池，北宁电力电子有限公司生产的ENERTRONIC I系列UPS设备是真正核电厂专用UPS设备,针对核电厂的需求设计，可以在核电厂特殊环境中长期、可靠地运行。UPS设备的电磁器件，功率元件具有更高的容量，使额定负载运行于器件*为安全的范围内。成本的提高，带来了极高的可靠性。模块化设计，便于维护，进线断路器、各种开关等装于单独的隔离间内，以人为本的设计理念确保维护、操作人员的安全。柜体内空间大，对于较高的防护等级，散热容易，适应负载状态。满足更高的IP的防护等级。柜体坚固耐用。控制线路与电子功率单元完全，冷却风只经过功率器件的散热器，不经过电子器件和控制线路，在灰尘较多、污染较严重的环境中仍可正常使用。通风系统风扇冗余配置，智能化风速控制，低噪音长寿命风扇的风扇可以在不关机的情况下更换。电源系统是冗余的,两个独立电源板，由市电、旁路、电池供电，如果电源之一或其输入出现故障,将会自动告警。且不影响系统正常运行。实时、智能和地进行故障诊断并能按时间和日期进行事件纪录，便于维护

BEINING北宁公司在全范围内拥有约1000名员工，在欧洲、美洲和亚洲拥有23个子公司。现在北宁公司正在拓展在的业务，并真诚邀请符合条件的员工加入北宁。

通信设备的无中断运行要求电源非常可靠并可随时投入使用。

BENNING北宁公司和的电信运行商合作，提供固定和移动电源。

电信电源采用热插拔的开关电源。通过并联若干模块可实现数千安培的输出。

先进的设计带来了率的紧凑电源。

北宁电力级UPSENERTRONIC-5KVA厂家总部

北宁UPS电源电力级 ENERTRONICIII不间断电源与北宁电力直流操作电源系统一起，组成发电厂，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。从电厂或变电站现有直流操作电源取电，不必像常规UPS那样需要单设蓄电池组，从而避免蓄电池的重复投资，减少系统维护，减低运行成本。北宁电力级UPSENERTRONIC-5KVA厂家总部

北宁UPS电源电力级 ENERTRONICIII不间断电源与北宁电力直流操作电源系统一起，组成发电厂，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。从电厂或变电站现有直流操作电源取电，不必像常规UPS那样需要单设蓄电池组，从而避免蓄电池的重复投资，减少系统维护，减低运行成本。北宁UPS电源ENERTRONIC11-200kVA参数价格

北宁电力UPS原理：

北宁电力UPS的工作原理和输出特性与传统的UPS完全相同，但是，由于它连接直流操作电源系统，因此其直流输入特性必须满足北宁电力系统的专用要求。北宁电力UPS是为发电厂，变电站等北宁电力行业设计，在发电厂、北宁电力等北宁电力系统中，DCS(分布式控制系统)，监控系统、自动化仪表，调度通信系统、微机系统等核心设备对供电质量及可靠性要求非常高，需要专用UPS供电，这些负载绝大多数为单相负载。

德国北宁UPS电源系统一般由北宁电力UPS主机、旁路稳压柜、输出馈线柜等三部分组成（小功率时也可三合一）。

- 1、北宁电力UPS主机柜：输入输出隔离变压器、整流器、逆变器、静态旁路开关、旁路开关、逆止二极管；
- 2、旁路隔离稳压柜：旁路隔离变压器、旁路稳压器、手动/旁路维修开关；
- 3、馈线柜：回路分配单元、监测仪表、控制开关及信号指示等；

北宁UPS电源ENERTRONIC11-200kVA参数价格德国BENNINGUPS电源
BENNING代理 BENNING厂家 BENNING价格 BENNING型号 BENNING现货 BENNING经销

产品优势

灵活性 由于独立模块,充电器和逆变器大小可以根据客户需求单独定制。核级认证设备的鉴定严格按照IEEE、RCC-E、IEC及美国西屋等鉴定标准进行。可靠性验证 一流的平均无故障间隔时间(MTBF)，在长期的产品生命周期中需要*少的维修服务。在全拥有超过20000套系统在正常运行。应用领域 —核电站(NPP) —石油天然气,石化 —发电,包括传输和分配 —化工 —其他工业用途

图片】