

卖德国菲尼克斯UPS不间断电源QUINT-DC-UPS/24DC/20现货充足

产品名称	卖德国菲尼克斯UPS不间断电源QUINT-DC-UPS/24DC/20现货充足
公司名称	厦门菲固自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:PHOENIX菲尼克斯 型号:QUINT-DC-UPS/24DC/20 设备类型:UPS电源
公司地址	厦门市湖里区长岸路恒丰花园92号恒丰花园1004室
联系电话	86-05928225651 13459211367

产品详情

2866239 quint-dc-ups/24dc/20

24v/20a不间断电源。下载区域有清晰的选型表，提供负载电流和缓冲时间，以及缓冲模式的充电时间。

(如需详细技术资料请联络)

特价卖德国菲尼克斯ups不间断电源quint-dc-ups/24dc/20库存充足

原装正品，全国包邮，诚信经营原装进口德国phoenix contact菲尼克斯品牌；

价格是目前最优惠的，绝对菲尼克斯原装正品；

价格优势在于我们是专业销售德国phoenix菲尼克斯产品，直接的大批量采购，省掉了中间环节，最大化的让利于客户。

2800276 ups-cp-3kva/240ac 单相ups设备，符合三级分类码vfi-ss-111，使用双转换器技术。可采用地面安装或19” 支架安装，90° 旋转lcd控制面板、或者用于snmp和卡件的插槽。

2800277 ups-cp-4.5kva/240ac 单相ups设备，符合三级分类码vfi-ss-111，使用双转换器技术。可采用地面安装或19” 支架安装，90° 旋转lcd控制面板、或者用于snmp和卡件的插槽。

2800278 ups-cp-6kva/240ac 单相ups设备，符合三级分类码vfi-ss-111，使用双转换器技术。可采用地面安装或19” 支架安装，90° 旋转lcd控制面板、或者用于snmp和卡件的插槽。cbt-4sfp-10 带电涌保护和抗干扰滤波器，电源显示，接通/断开切换的四向插座板。过载时发出视觉和声音故障报警。特别应用于以下国家：德国，奥地利，意大利，荷兰，瑞典，西班牙，挪威，芬兰 psr-scf-24uc/urm/2x21 触点机械联动的通用安全继电器，2pdt，un 24v ac/dc

2981376 psr-scf-120uc/urm/2x21 触点机械联动的通用安全继电器，2pdt，un 120v ac/dc

2963747 psr-scp- 24uc/urm/5x1/2x2 带强制导向触点的通用安全继电器，5个常开触点，2个常闭触点，单通道，带螺钉连接的可插拔端子，宽：22.5 mm

2981839 psr-scp- 24uc/urm/3x1/3x2 带正向驱动接点的通用安全继电器，3个常开触点，3个常闭触点，带螺钉连接的可插拔端子，宽：22.5 mm

2981842 psr-spp- 24uc/urm/3x1/3x2 带正向驱动接点的通用安全继电器，3个常开触点，3个常闭触点，带回拉式弹簧连接的可插拔端子，宽：22.5 mm

2981402 psr-scp-120uc/urm/5x1/2x2 带强制导向触点的通用安全继电器，5个常开触点，2个常闭触点，单通道，带螺钉连接的可插拔端子，宽：22.5 mm

2963970 psr-spp- 24uc/urm/5x1/2x2 带正向驱动接点的通用安全继电器，5个常开触点，2个常闭触点，单通道，带回拉式弹簧连接的可插拔端子，宽：22.5 mm

2981415 psr-spp-120uc/urm/5x1/2x2 带正向驱动接点的通用安全继电器，5个常开触点，2个常闭触点，单通道，带回拉式弹簧连接的可插拔端子，宽：22.5 mm

2981444 psr-scf- 24uc/urm/4x1/2x2 触点机械联动的通用安全继电器，采用螺钉接线，带4个常开触点，2个常闭触点，厚度：40mm

2981460 psr-scf-120uc/urm/4x1/2x2 触点机械联动的通用安全继电器，采用螺钉接线，带4个常开触点，2个常闭触点，厚度：40mm

2981457 psr-spf- 24uc/urm/4x1/2x2 触点机械联动的通用安全继电器，采用回拉式弹簧接线，带4个常开触点，2个常闭触点，厚度：40mm

2981473 psr-spf-120uc/urm/4x1/2x2 触点机械联动的通用安全继电器，采用回拉式弹簧接线，带4个常开触点，2个常闭触点，厚度：40mm

2981952 psr-scp- 24uc/urm/5x1/1x2 带正向驱动接点的通用安全继电器，5个常开触点，1个常闭触点，带螺钉连接的插入式端子，宽：22.5 mm

2981965 psr-spp- 24uc/urm/5x1/1x2 带正向驱动接点的通用安全继电器，5个常开触点，1个常闭触点，带回拉式弹簧连接的插入式端子，宽：22.5 mm

2961574 rel-sr- 24dc/2x21 触点机械联动的安全继电器（符合din en 50205），2pdt。如果用户要求接线是1路常开/1路常闭机械联动触点（符合din en 50205），符合a类要求。 elr h51-iessc-24dc500ac-06

短路保护“4合1”混合型电机起动器，用于换向启动3台以上交流电机，最高可达550 v ac，带24 v dc输入、0.6 a输出电流、急停功能以及可调过载分断。只能与em-rd或em-ri适配器配合使用。

2902744 elr h51-iessc-24dc500ac-2

短路保护“4合1”混合型电机起动器，用于换向启动3台以上交流电机，最高可达550 v ac，带24 v dc输入、2.4 a输出电流、急停功能以及可调过载分断。只能与em-rd或em-ri适配器配合使用。

2902745 elr h51-iessc-24dc500ac-9

短路保护“4合1”混合型电机起动器，用于换向启动3台以上交流电机，最高可达550 v ac，带24 v dc输入、9 a输出电流、急停功能以及可调过载分断。只能与em-rd或em-ri适配器配合使用。

2902952 elr h51-0.6-din-rail-set 完整套件，包括elr h51-iessc-24dc500ac-06和用于安装在35 mm din导轨上的em-rd-adapter。

2902953 elr h51-2.4-din-rail-set 完整套件，包括elr h51-iessc-24dc500ac-2和用于安装在35 mm din导轨上的em-rd-adapter。plc-v8/flk14/in v8l-input适配器，用于8个6.2 mm厚的plc接口（如，1pdt/参见“补充产品”）。

带14位扁平电缆连接器，用于plc系统布线，控制逻辑：正切换

2304115 plc-v8/flk14/in/m v8l-input适配器，用于8个6.2

mm厚的plc接口（如，1pdt/参见“补充产品”）。

带14位扁平电缆连接器，用于plc系统布线，控制逻辑：负切换

2296074 plc-v8/d15s/in v8l-input适配器，用于8个6.2

mm厚的plc接口（如，1pdt/参见“附加产品”）。15位d-sub针式连接器，控制逻辑：正切换

2296087 plc-v8/d15b/in v8l-input适配器，用于8个6.2

mm厚的plc接口（如，1pdt/参见“附加产品”）。15位d-sub孔式连接器，控制逻辑：正切换 eem-ma200 从低压至500 v用于电子参数之电源测量设备，总和谐振荡的定位

2901363 eem-ma250 从低压至500 v用于电子参数之电源测量设备，总和谐振荡的定位，可与rs-485接口一起扩展

2901364 eem-ma400 从低压至500 v用于电子参数之电源测量设备，总和谐振荡的定位，可与rs-485通信模块一起扩展

2901366 eem-ma600 从低压至700 v

用于电子参数之电源测量设备，单独和谐振荡的定位，可与通信及特殊功能模块一起扩展

2902352 eem-ma600-24dc 从低压至700 v用于电子参数之电源测量设备，单独和谐振荡的定位，可与通信及特殊功能模块一起扩展 etd-bl-1t-on-10s

带接通延时的时间继电器（电压受控），可调节时间范围（0.1秒钟——10秒钟），带弹簧连接

2917531 etd-bl-1t-on-10s-sp

带接通延时的时间继电器（电压受控），可调节时间范围（0.1秒钟——10秒钟），带弹簧连接

2917382 etd-bl-1t-on-300s

带接通延时的时间继电器（电压受控），可调节时间范围（3秒钟——300秒钟），带弹簧连接

2917544 etd-bl-1t-on-300s-sp

带接通延时的时间继电器（电压受控），可调节时间范围（3秒钟——300秒钟），带弹簧连接

2917395 etd-bl-1t-on- 30min

带接通延时的时间继电器（电压受控），可调节时间范围（0.3分钟——30分钟），带弹簧连接

2917557 etd-bl-1t-on- 30min-sp

带接通延时的时间继电器（电压受控），可调节时间范围（0.3分钟——30分钟），带弹簧连接

2917405 etd-bl-1t-on-300min

带接通延时的时间继电器（电压受控），可调节时间范围（3分钟——300分钟），带弹簧连接

2938248 quint-

ps-100-240ac/48dc/10 菲尼克斯电源 有源晶体管开关输出和浮地继电器触点可实现远程监视。

所有模块具有空载和短路保护，输出电压稳定且可调节，输出电压为12、24或48v

dc，输出电流为2.5、5、10、20、30或40a。该产品系列还包括可用于ex 2区的电源、不间断电源、as-i电

源和quint电源。2938976 quint-ps-100-240ac/48dc/20 菲尼克斯电源2938963 quint-

diode/40 电源冗余模块quint power是功能强大的60——960 w dc的通用电源设备。提供宽

域输入，具备单相与三相型号，带国际认证，该解决方案是无可比拟的。2938219 quint-

ps-3x400-500ac/48dc/10 菲尼克斯电源2938222 quint-ps-3x400-500ac/48dc/20

菲尼克斯电源din导轨安装式电源，初级开关模式，单相，输出：48v dc/20aquint

power电源，用于工厂和特殊工程，利用power boost可靠地启动高冲击电流的重型负载。

由于输入范围宽且通过各种认证，可用于全球范围内的所有工业领域。开关输出和浮地继电器输出用于

远程诊断。2938594 quint-ps-3x400-500ac/24dc/5 菲尼克斯电源2938617 quint-

ps-3x400-500ac/24dc/10 菲尼克斯电源24v dc/10a

din导轨安装式电源，初级开关模式，3相。有源晶体管开关输出和浮地继电器触点可实现远程监视。

所有模块具有空载和短路保护，输出电压稳定且可调节，输出电压为12、24或48v

dc，输出电流为2.5、5、10、20、30或40a。该产品系列还包括可用于ex 2区的电源、不间断电源、as-

i电源和quint电源。2938727 quint-ps-3x400-500ac/24dc/20 菲尼克斯电源24v dc/20a

din导轨安装式电源，初级开关模式，3相。quint power是功能强大的60——960 w dc的通用电源设备。

提供宽域输入，具备单相与三相型号，带国际认证，该解决方案是无可比拟的。quint

power提供可靠的电源：大容量的电容能够保证满载情况下干线缓冲时间超过20 ms。2938633 quint-

ps-3x400-500ac/24dc/30 菲尼克斯电源2938646 quint-ps-3x400-500ac/24dc/40 菲尼克斯电源 quint

power提供可靠的电源：大容量的电容能够保证满载情况下干线缓冲时间超过20 ms。

即使在发生缺相故障时，所有三相设备仍能提供完全输出电力。power

boost功率裕度具有高启动电流，用于负载启动，确保熔断器可靠触发。

预防性功能监视可诊断非正常工作状态，将系统的故障时间降至最低。

有源晶体管开关输出和浮地继电器触点可实现远程监视。

所有模块具有空载和短路保护，输出电压稳定且可调节，输出电压为12、24或48v

dc，输出电流为2.5、5、10、20、30或40a。该产品系列还包括可用于ex 2区的电源、不间断电源、as-i电

源和quint电源。2866718 quint-ps/1ac/12dc/15 菲尼克斯电源2866721 quint-

ps/1ac/12dc/20 菲尼克斯电源quint power电源——采用sfb技术，具有最高的系统有效性新一代quint

power紧凑型通用电源确保了系统的最高有效性。采用sfb技术

(选择性熔断技术)，可在12ms内发出6倍于额定电流的电流，从而可靠、快速地触发标准断路器。286674

7 quint-ps/1ac/24dc/3.5 菲尼克斯电源2866750 quint-ps/1ac/24dc/5 菲尼克斯电源2866763 quint-

ps/1ac/24dc/10 菲尼克斯电源 24v dc/10 a din导轨安装式电源，初级开关模式，单相。sfb技术（选择

性熔断技术）可以快速、可靠地触发标准电源断路器。2866776 quint-

ps/1ac/24dc/20 菲尼克斯电源2866789 quint-ps/1ac/24dc/40 菲尼克斯电源24v dc/40 a

din导轨安装式电源，初级开关模式，单相。sfb技术（选择性熔断技术）可以快速、可靠地触发标准电

源断路器。2866679 quint-ps/1ac/48dc/5 菲尼克斯电源2866682 quint-ps/1ac/48dc/10 菲尼克斯电源48v

dc/10a din导轨安装式电源，初级开关模式，单相。sfb技术（选择性熔断技术）现在还可以快速、可靠地

触发标准电源断路器。2866734 quint-ps/3ac/24dc/5 菲尼克斯电源2866705 quint-

ps/3ac/24dc/10 菲尼克斯电源24v dc/10a din导轨安装式电源，初级开关模式，3相。sfb技术（选择性熔断

技术）现在还可以快速、可靠地触发标准电源断路器。2866792 quint-

ps/3ac/24dc/20 菲尼克斯电源2866802 quint-ps/3ac/24dc/40 菲尼克斯电源24v dc/40a din导轨安装式电源，初级开关模式，3相。sfb技术（选择性熔断技术）现在还可以快速、可靠地触发标准电源断路器。2320827 quint-ps/3ac/48dc/20 菲尼克斯电源power boost功率裕度最高达100%，确保复杂负载的可靠启动。因此，在复杂的全球网络中也可以确保高度操作可靠性。即使在可能出现静态压降、瞬态电压故障或缺相故障的场合中，mini power电源都能保证正常工作。大容量电容确保满载时干线缓冲时间超过20ms。坚持产品的宽域输入的特性使其可全球通用。2866226 quint-dc-ups/24dc/10 菲尼克斯电源2866239 quint-dc-ups/24dc/20 菲尼克斯电源24v/20a不间断电源。下载区域有清晰的选型表，提供负载电流和缓冲时间，以及缓冲模式的充电时间。2866242 quint-dc-ups/24dc/40 菲尼克斯电源2866365 quint-bat/24dc/12ah 菲尼克斯电源电源存储设备，铅质agm, vrla技术，24 v dc，12 ah。通过针式电缆插头连接，14 mm。2866213 quint-buffer/24dc/20 菲尼克斯电源模块quint

buffer是免维护的电容缓冲模块，可以在短期的输入中断情况下进行供电。

系统也可在不稳定网络或长时间发生故障的区域中运行，并在所有相关处理数据保存后断开。

20a时缓冲时间为200ms，1a时为4s。缓冲模块也可作为储能设备，用于驱动峰值负载和触发保险丝。

有源开关输出和控制灯用于功能监视。根据集成的二极管，负载可分为缓冲负荷和非缓冲负荷。

因此，缓冲时间长，防止负载受到内部网络故障影响。2866268 trio-ps/1ac/24dc/2.5 菲尼克斯电源28

66310 trio-ps/1ac/24dc/5 菲尼克斯电源din导轨安装式电源，初级开关模式，1相，输出：24v dc/5atrio

power是带基本功能的din导轨安装式电源。具有5 v dc、12v dc、24v dc和48v dc输出电压，60 w或960 w单相和三相输出，特别适用于机械工程中的批量生产。宽域输入和多项国际认证使电源可在全球范围内使用。

mtbf高达500,000小时，确保电源可靠性高。模块可并联，以提高系统容量和冗余。2866323 trio-

ps/1ac/24dc/10 菲尼克斯电源2866381 trio-ps/1ac/24dc/20 菲尼克斯电源trio

power是带基本功能的din导轨安装式电源。具有5 v dc、12v dc、24v dc和48v dc输出电压，60 w或960 w单相和三相输出，特别适用于机械工程中的批量生产。宽域输入和多项国际认证使电源可在全球范围内使用。

2866459 trio-ps/3ac/24dc/10 菲尼克斯电源2866394 trio-ps/3ac/24dc/20 菲尼克斯电源trio

power是带基本功能的din导轨安装式电源。具有5 v dc、12v dc、24v dc和48v dc输出电压，60 w或960 w单相和三相输出，特别适用于机械工程中的批量生产。宽域输入和多项国际认证使电源可在全球范围内使用。

mtbf高达500,000小时，确保电源可靠性高。模块可并联，以提高系统容量和冗余。2866404 trio-

ps/3ac/24dc/40 菲尼克斯电源2938714 mini-ps-100-240ac/5dc/3 菲尼克斯电源mini power是超薄型电源

装置，结构厚度仅为22.5mm、45mm和67.5mm。除了输出电流为1.3a、2a和4a的24v型产品，还提供5v/3a

、±15v/1a、10v...15v/2a和8a的特殊产品。power boost功率裕度最高达100%，确保复杂负载的可靠启动。

2938743 mini-ps-100-240ac/2x15dc/1菲尼克斯电源2938730 mini-ps-100-240ac/24dc/2菲尼克斯电源24v

dc/2a din导轨安装式电源，初级开关模式，超薄mini

power是超薄型电源装置，结构厚度仅为22.5mm、45mm和67.5mm。除了输出电流为1.3a、2a和4a的24v

dc型产品，还提供5v/3a、±15v/1a、10v... 15 v/2

a的特殊电压型号产品。通过最大为100%的功率裕度，可保证可靠的调试：power boost。2868648 step-

ps/1ac/24dc/1.75 紧凑型电源2868664 step-ps/1ac/24dc/4.2 紧凑型电源24v dc/4.2a

din导轨安装式电源，初级开关模式，单相step power电源——用于楼宇自动化新型step

power紧凑型电源，特别适用于配电盘和扁平控制面板。电源输出电压为24 v

dc，有多个性能等级和厚度，特殊电压值为5、12、15或48 v dc。

高效性和低待机损耗使电源具有高能效。2868570 step-ps/1ac/12dc/3 紧凑型电源step

power电源——用于楼宇自动化新型step power紧凑型电源，特别适用于配电盘和扁平控制面板。

电源输出电压为24 v dc，有多个性能等级和厚度，特殊电压值为5、12、15或48 v dc。

高效性和低待机损耗使电源具有高能效。型号待续 其它型号特价请咨询flt 35/3+1 ctrl-0.9/i1类 / i级 / b

级保护器（防雷电流保护器），采用带灭弧能力密封式火花间隙和带控制灯的电子点火装置，4通道，用于3+1保护电路。保护电平：0.9/ 1.5 kv。外壳厚度：70 mm（4模数）

2859178 val-ms 320/3+1 菲尼克斯防雷器flt 35/3+1 ctrl-2.0/i 1类 / i级保护器（防雷电流保护器

），采用带灭弧能力密封式火花间隙和带控制灯的电子点火装置，4通道，3+1保护模式。保护电平：

1.3/ 1.5 kv。外壳厚度：70 mm（4 div.）

2817411 flt 35 ctrl-0.9 1类 / i级 /

b级保护器(防雷电流保护器)，采用带灭弧能力密封式火花间隙及点火装置，单通道。外壳厚度：17.5 mm (1 div.)

2817424 flt 35 ctrl-0.9/i 1类 / i级 /

b级保护器(雷电电流保护器)，采用密封式灭弧火花间隙和带指示灯的点火装置，单通道。模块厚度：17.5 mm (1 div.)

2816894 flt 35 ctrl-1.5 1类 / i级 /

b级保护器(防雷电流保护器)，采用带灭弧能力密封式火花间隙及点火装置，单通道。保护电平：1.5 kv。外壳厚度：17.5 mm (1 模数)

2804380 val-ms 320/1+1 菲尼克斯防雷器用于3线制供电系统 (I1, n, pe) 的电涌保护器，包括带远程指示触点的基座和保护插头，可安装在ns 35导轨上。2838209 val-ms

230/3+1 菲尼克斯防雷器2807609 val-ms 500 st 菲尼克斯防雷器2类电涌保护连接器，采用大功率压敏电阻，与val-oez基座匹配，温度监控，光学故障报警显示。工作电压：500 v ac2816399 val-ms 400 st 菲尼克斯防雷器2838843 val-ms 320 st 菲尼克斯防雷器2类电涌保护连接器，采用大功率压敏电阻，与val-oez基座匹配，温度监控，光学故障报警显示。工作电压：320 v ac2798844 val-ms 230

st 菲尼克斯防雷器flt-cp-3c-350 1+2类 /i+ii级 / b+c插拔式组合防雷及电涌保护器采用aec主动能量控制技术，用于三相四线(I1、I2、I3、pen)电网的保护。

2880927 flt-cp-3c-be 基座与flashtrab紧凑型1类和2类组合式电涌保护器匹配。用于三相电源的电涌保护，采用pen导线。

2859712 flt-cp-3s-350 1+2类 /i+ii级 /

b+c插拔式组合防雷及电涌保护器采用aec主动能量抑制技术，用于三相五线制 (I1、I2、I3、pe、n)电网的保护。

2880914 flt-cp-3s-be 基座与flashtrab紧凑型1类和2类组合式电涌保护器匹配。用于三相电源的保护，带有分开的n和pe导线。

2880370 flt-cp-3s-dummy 样品：紧凑型flashtrab，flt-cp-3s 关于此项目的更多信息 add to comparison 2859754 flt-cp-n/pe-350 密封式可插拔i级保护器，作为n/pe火花间隙，带有机点火，用于触发火花放电电压。

2807586 val-ms 120 st 菲尼克斯防雷器2类电涌保护连接器，采用大功率压敏电阻，与val-oez基座匹配，带温度监控和光学故障报警显示。工作电压：120 v ac2817741 val-ms

be 浪涌连接器底座2856032 pt 1x2-24dc-st 菲尼克斯防雷器带保护回路 pt 保护连接，用于2线浮地信号回路。hart 兼容。2856113 pt 1x2-be

浪涌连接器底座基座用于安装带保护电路的保护插头pt，用于双线浮地信号电路的保护。安装在ns 35/7.5导轨和ns 35/15导轨上，外壳厚度：17.5 mm。2856126 pt 1x2+f-be 菲尼克斯防雷器2838775 pt

5-hf-12 dc-st浪涌保护防雷器电涌保护插头pt，带hf保护电路，用于4个信号线的保护。额定电压：12 v dc2920078 pt 1x2-24dc/fm-st电涌保护插头电涌保护插头，带诊断功能、状态显示和远程指示触点，用于双线浮地信号电路的保护。2920023 pt 1x2+f-be/fm 电涌防雷插头基底基座用于安装保护插头，带诊断功能

和状态显示，为浮地双线提供保护，集成的火花间隙在插头保护电路接地和接地电位之间建立高阻抗连接。2800110 flt 35-260 菲尼克斯防雷器2800122 flt-plusctrl-2.5/i 菲尼克斯防雷器2859712 flt-

cp-3s-350 菲尼克斯电涌保护1+2类 /i+ii级 /

b+c插拔式组合防雷及电涌保护器采用aec主动能量抑制技术，用于三相五线制 (I1、I2、I3、pe、n)电网的保护。2966171 plc-rsc-24dc/21 菲尼克斯继电器plc继电器，由带螺钉连接器的基座端子模块plc-

bsc.../21-和带多层触点的插拔式微型继电器组成，可安装在ns 35/7.5导轨上，1pdt，输入电压12v dc296647 2 plc-rsp-24dc/21 菲尼克斯继电器2966184 plc-rsc-24uc/21 菲尼克斯继电器2967060 plc-rsc-24dc/21-2

1菲尼克斯继电器plc继电器，由带螺钉连接器的基座端子模块plc-

bsc.../21-和带多层触点的插拔式微型继电器组成，可安装在ns 35/7.5导轨上，2pdt，输入电压24v dc296621
0 plc-rsc-24dc/1/act菲尼克斯继电器plc执行器继电器，由螺钉连接的基座端子plc-
bsc...act和功率触点微型继电器插头组成，可安装在ns 35/7.5导轨上，1个常开触点，输入电压24vdc296663
4 plc-osc-24dc/24dc/2菲尼克斯继电器plc-interface，由以螺钉连接的plc-
bsc底座端子和插拔式微型固态继电器组成，可安装在ns 35/7.5型din导轨上，输入：24 v dc，输出：3 - 33
v dc/3 a2966728 plc-osc-24dc/48dc/100菲尼克斯继电器2961105 rel-mr-24dc/21
可插拔单个继电器可插拔微型继电器，功率触点，1副转换触点，输入电压24 v dc,功率6a2961121 rel-mr-
24dc/21au可插拔单个继电器2961192 rel-
mr-24dc/21-21可插拔单个继电器可插拔微型继电器，功率触点，2副转换触点，输入电压24 v dc2961118
rel-mr-60dc/21 可插拔单个继电器2966016 plc-bsc-24dc/21 继电器底座2966045 plc-
bsc-230uc/21继电器底座2967015 plc-bsc-24dc/21-21继电器底座14 mm plc基座端子，带螺钉连接，24 v
dc输入电压（不带继电器或光耦）2966595 opt-24dc/24dc/2 可插拔单个继电器插拔式微型固态继电器
，大功率固态继电器，输入：24 v dc，输出：3 - 33 v dc/3
a2982650 ov-24dc/480ac/5 菲尼克斯固态继电器 ov-24dc/350dc/1 固态继电器，用于控制和负
载电路中的信号放大和隔离，可插入底座sim-ams上，或直接焊接到印刷线路板上，输入电压：4.25-32v
dc，输出：1-350v dc/1a

2982650 ov-24dc/480ac/5 固态继电器，用于控制和负载电路中的信号放大和隔离，可插入底座s
im-ams，或直接焊接到印刷线路板上，输入电压：4-32v dc，输出：12-530v ac/5a

2982647 ov-24dc/60dc/4 固态继电器，用于控制和负载电路中的信号放大和隔离，可插入底座s
im-ams，或直接焊接到印刷线路板上，输入电压：4.25-32v dc，输出：1-60v dc/4a

2966207 plc-rsc-230uc/21 菲尼克斯继电器rel-ir/l-120ac/2x21
插拔式工业继电器，带功率型触点，2 pdt, 测试按钮，状态指示led，机械开关设定显示，输入电压：120
v ac

2834135 rel-ir/l-120ac/4x21au 插拔式工业继电器，带功率型触点和附加触点镀硬质金，4 pdt,
测试按钮，状态指示led，机械开关设定显示，线圈电压：120 v ac

2834070 rel-ir/l-230ac/2x21 插拔式工业继电器，带功率型触点，2 pdt,
测试按钮，状态指示led，机械开关设定显示，输入电压：230 v ac

2834148 rel-ir/l-230ac/4x21au 插拔式工业继电器，带功率型触点和附加触点镀硬质金，4 pdt,
测试按钮，状态指示led，机械开关设定显示，线圈电压：230 v ac

2834054 rel-ir/l-24ac/2x21 插拔式工业继电器，带功率型触点，2 pdt,
测试按钮，状态指示led，机械开关设定显示，输入电压：24 v ac

2834122 rel-ir/l-24ac/4x21au 插拔式工业继电器，带功率型触点和附加触点镀硬质金，4 pdt,
测试按钮，状态指示led，机械开关设定显示，线圈电压：24 v ac

2966508 plc-esk gy 菲尼克斯电源端子2866048 emd-fl-v-300 监视继电器用于0...300 v
ac的1相电压监视的监视继电器，过压/欠压或窗口功能，故障记录，宽域供电，2 pdt2941714 elr
3/9-500 负载继电器 rel-ir/l dp-12dc/4x21au 可插拔工业继电器，带功率型镀金触点，4p
dt，测试按钮，状态led，续流二极管，机械开关位置显示，极性a1+，a2-，线圈电压：12v dc

2834957 rel-ir/l dp-220dc/2x21 可插拔工业继电器，带功率型触点，2pdt，测试按钮，状态led，
续流二极管，机械开关位置显示，极性a1+，a2-，输入电压220 v dc

2834973 rel-ir/l dp-220dc/4x21au 可插拔工业继电器，带功率型镀金触点，4pdt，测试按钮，状

态led, 续流二极管, 机械开关位置显示, 极性a1+, a2-, 线圈电压: 220 v dc

2834025 rel-ir/ldp- 24dc/2x21 可插拔工业继电器, 带功率型触点, 2pdt, 测试按钮, 状态led, 续流二极管, 机械开关位置显示, 极性a1+, a2-, 输入电压24v dc

2834096 rel-ir/ldp- 24dc/4x21au 可插拔工业继电器, 带功率型镀金触点, 4pdt, 测试按钮, 状态led, 续流二极管, 机械开关位置显示, 极性a1+, a2-, 线圈电压: 24v dc rel-

mr-230ac/21-21/ms 插拔式微型继电器, 带电源触点, 2个pdt, 测试键, 机械开关位置显示, 状态led, 线圈电压230 v ac

2961480 rel-mr-230ac/21-21au

可插拔微型继电器, 带功率型触点, 触点镀硬质金, 2pdt, 线圈电压230v ac

2987998 rel-mr-230ac/21-21au/ms 插拔式微型继电器, 带硬质金镀层的多层触点, 2个pdt, 测试键, 机械开关位置显示, 状态led, 线圈电压230 v ac

2961422 rel-mr-230ac/21hc

可插拔微型继电器, 带可传输持续大电流的功率型触点, 1pdt, 输入电压230 v ac

2987914 rel-mr-230ac/21hc/ms

插拔式微型继电器, 带电源触点, 1个pdt, 测试键, 机械开关位置显示, 状态led, 输入电压230 v ac

2961529 rel-mr-230ac/21hc au

可插拔微型继电器, 带可传输持续大电流的功率型触点, 触点镀硬质金, 1pdt, 输入电压230v ac

2982090 elr w1/6-24dc 双向负载继电器elr 3-230ac/500ac-16 三相固态接触器, 230v ac输入, 16a输出电流, 零电压切换, 可选配熔断器

2297206 elr 3-230ac/500ac- 2 三相固态接触器, 230v ac输入, 2a输出电流, 零电压切换, 可选配熔断器

2297222 elr 3-230ac/500ac- 9 三相固态接触器, 230v ac输入, 9a输出电流, 零电压切换, 可选配熔断器

2297235 elr 3- 24dc/500ac-16

三相固态接触器, 24vdc输入, 16a输出电流, 零电压切换, 可选配熔断器 elr h3-es-sc-230ac/500ac-0,6 “2合1”混合型电机起动器, 用于启动3台以上交流电机, 高达550v ac, 230v ac输入, 0.6a输出电流和急停功能。

2900553 elr h3-es-sc-230ac/500ac-2

“2合1”混合型电机起动器, 用于启动3台以上交流电机, 高达550v ac, 230v ac输入, 2.4a输出电流和急停功能。

2900555 elr h3-es-sc-230ac/500ac-9

“2合1”混合型电机起动器, 用于启动3台以上交流电机, 高达550v ac, 230v ac输入, 9a输出电流和急停功能。

2964270 dek-oe- 5dc/ 24dc/100khz输入光耦 dek-oe- 24dc/ 24dc/100khz

输入固态继电器, 传输频率: 100 khz, 在输入及输出电路中带led和保护电路, 输入: 24 v dc, 输出: 4 - 30 v dc/50 ma

2964348 dek-oe- 24dc/ 24dc/100khz-g

输入固态继电器，带直流电压输出推挽件，传输频率：100 khz，在输入及输出电路中带led和保护电路，输入：24 v dc，输出：14 - 30 v dc/50 ma

2940207 dek-oe- 24dc/ 48dc/100 输入固态继电器端子，输入：24 v dc，输出：3 - 48 v dc/100 ma，端子宽度：6.2 mm

2964254 dek-oe- 24dc/ 48dc/100/t 输入固态继电器端子，输入：24 v dc，输出：3 - 48 v dc/100 ma，带隔离插拔式输出端，端子宽度：6.2 mm

2964364 dek-oe- 24dc/ 5dc/100khz-g 输入固态继电器，带直流电压输出推挽件，传输频率：100 khz，在输入及输出电路中带led和保护电路，输入：24 v dc，输出：4 - 18 v dc/50 ma

2940281 dek-oe- 48dc/ 48dc/100/t 输入固态继电器端子，输入：48 v dc，输出：3 - 48 v dc/100 ma，带隔离插拔式输出端，端子宽度：6.2 mm

2964270 dek-oe- 5dc/ 24dc/100khz 输入固态继电器，传输频率：100 khz，在输入及输出电路中带led和保护电路，输入：5 v dc，输出：4 - 30 v dc/50 ma

2964500 dek-rel-g24/21 继电器模块继电器模块，带固态微型功率型继电器，触点（agcdo）：中型到大型负载，1pdt，输入电压24v dc，可安装在ns 35/7.5上，模块厚度6.2mm2866161 etd-sl-1t-dtf 可调定时继电器dek-ov- 5dc/ 24dc/ 3 大功率固态继电器端子，输入：5 v dc，输出：3 - 30 v dc/3 a，端子宽度：6.2 mm

2964063 dek-rel- 24/1/akt 用于执行器的继电器模块，带固态微型继电器，触点（agni+au）：小型到中型负载，1个常开触点，输入电压24v ac/dc，可安装在ns 35/7.5上，模块厚度6.2mm

2964131 dek-rel- 24/1/s 继电器模块，带固态微型继电器，触点（agni+au）：小型到中型负载，1个常开触点，输入电压24v ac/dc，内置"手动"、"o"、"自动"开关，可安装在ns 35/7.5导轨上，端子厚度6.2mm

2964050 dek-rel- 24/1/sen 用于传感器的继电器模块，带固态微型继电器，触点（agni+au）：小型到中型负载，1个常开触点，输入电压24v ac/dc，可安装在ns 35/7.5上，模块厚度6.2mm

2964940 dek-rel- 24/1/sen/so123

用于传感器的继电器模块，带固态微型继电器，触点（agni+au）：小型到中型负载，1个常开触点，输入电压24v ac/dc，可安装在ns 35/7.5上，模块厚度6.2mm

2940171 dek-rel- 24/i/1 继电器模块，带固态微型继电器，触点（agni+au）：小型到中型负载，1个常开触点，输入电压24v ac/dc，可安装在ns 35/7.5上，模块厚度6.2mm

带8个功能和一个可调节时间范围（50 ms - 100 h）的多功能定时继电器，宽域供电，2 pdt2954154 emg 1 7-ov-24dc/60dc/3 菲尼克斯继电器光耦大功率固态继电器，在输入及输出电路中带led和保护电路，输入：24 v dc，输出：12 - 60 v dc/最大3 a2981046 psr-spp-24uc/urm4/5x1/2x2/b急停继电器-模块 psr-sacb-4/4-l-10,0pur-sd 用于安全限位的传感器分线盒psr-sacb可以将4个安全限位开关（每个限位开关具有1个常闭和1个常开触点）安全地连接到安全继电器模块，如psr-sdc 4上，电缆长度：10 m

2981871 psr-sacb-4/4-l- 5,0pur-sd 用于安全限位的传感器分线盒psr-sacb可以将4个安全限位开关（每个限位开关具有1个常闭和1个常开触点）安全地连接到安全继电器模块，如psr-sdc 4上，电缆长度：5 m

2963912 psr-scp-24uc/esam4/8x1/1x2通道急停继电器安全继电器，用于急停及安全门监视，最高为sil 3或cat 4，pl e符合en iso

13849，单或双通道操作，自动或手动监视复位，8路常开安全触点输出，额定输入电压24 v ac/dc

2963718 psr-scp-24uc/esm4/2x1/1x2安全继电器psr-scp-230ac/esam2/3x1/1x2/b

安全继电器，用于监控急停及安全门，符合en iso 13849标准的sil 2 或 cat. 4，pl

d级的要求，单通道运行，自动或手动监督激活，3个启动电流通路，额定输入电压为230 v ac/dc

2901428 psr-scp-230uc/esam4/3x1/1x2/b 安全继电器，用于监控急停及安全门，符合en iso

13849标准的sil 3 或 cat. 4，pl

e级的要求，单通道或双通道运行，自动或手动监督激活，3个启动电流通路，额定输入电压为230 v ac/dc

2981114 psr-scp-24-230uc/esam4/3x1/1x2 安全继电器，用于监控急停及安全门，符合en iso

13849标准的sil 3 或 cat. 4，pl

e级的要求，单通道或双通道运行，自动或手动监督激活，3个启动电流通路，额定输入电压为24-230 v ac/dc

2981800 psr-scp- 24dc/esd/4x1/30 安全继电器，用于监控急停及安全门，符合en iso

13849标准的sil 3或4类/pl e级的要求，单通道或双通道运行，自动或手动激活，2个常开触点关断延迟从0.1 s至30 s，插拔式螺钉连接的端子

2981101 psr-scp- 24dc/esd/5x1/1x2/0t 5 安全继电器，用于急停和安全门监控，最高达sil 3或cat.

4，pl e（符合en iso 13849），自动或手动激活，3个常开触点，1个常闭触点，2个常开触点（固定0.5 s的关断延迟），插入式螺钉接线端子

2981169 psr-scp- 24dc/esd/5x1/1x2/1t 5 安全继电器，用于急停和安全门监控，最高达sil 3或cat.

4，pl e（符合en iso 13849），自动或手动激活，3个常开触点，1个常闭触点，2个常开触点（固定1.5 s的关断延迟），插入式螺钉接线端子

2963750 psr-scp-24uc/esa4/2x1/1x2安全继电器2981114 psr-

scp-24-230uc/esam4/3x1/1x2 安全继电器安全继电器，用于监控急停及安全门，符合en iso 13849标准的sil 3 或 cat. 4，pl

e级的要求，单通道或双通道运行，自动或手动监督激活，3个启动电流通路，额定输入电压为24-230 v ac/dc

2708863 psi-rep-profibus/12mb 菲尼克斯中继器 psr-spp-24-230uc/esam4/3x1/1x2

安全继电器，用于监控急停及安全门，符合en iso 13849标准的sil 3 或 cat. 4，pl

e级的要求，单通道或双通道运行，自动或手动监督激活，3个启动电流通路，额定输入电压为24-230 v ac/dc

2981813 psr-spp- 24dc/esd/4x1/30 安全继电器，用于监控急停及安全门，符合en iso

13849标准的sil 3或4类/pl e级的要求，单通道或双通道运行，自动或手动激活，2个常开触点关断延迟从0.1 s至30 s，插拔式回拉弹簧连接的端子

2981130 psr-spp- 24dc/esd/5x1/1x2/0t 5 安全继电器，用于急停和安全门监控，最高达sil 3或cat.

4，pl e（符合en iso 13849），自动或手动激活，3个常开触点，1个常闭触点，2个常开触点（固定0.5 s的关断延迟），可插入的回拉式弹簧连接端子

2981172 psr-spp- 24dc/esd/5x1/1x2/1t 5 安全继电器，用于急停和安全门监控，最高达sil 3或cat.

4，pl e（符合en iso 13849），自动或手动激活，3个常开触点，1个常闭触点，2个常开触点（固定1.5 s的关断延迟），可插入的回拉式弹簧连接端子

2708261 psi-mos-profibus/fo 850 t 菲尼克斯转换器fo转换器，内置光信号诊断功能，报警触点，用于速率

高达12mbit/s的profibus，带2个fo接口（bfoc）的t型耦合器，850nm，用于玻璃光纤2313876 psi-wl-profibus/bt-set/2do蓝牙无线套件蓝牙profibus set，预组态：profibus点对点，profibus波特率：187.5 kbps，集成的路径诊断：光柱条+两个数字化输出，24 v dc交叉接线和rs-485 2线制，包括：2个蓝牙转换器和2个天线。2814553 mcr-cps-i-i-44-e菲尼克斯隔离器 psr-spp- 24dc/ts/m 可自由组态的安全模块有20个安全输入端和4个安全输出，4个警报，2个时钟以及2个接地开关输出；可用附加的输入/输出模块进行扩展，最高达silcl 3、4级/pl e、sil 3（en 50156标准），插拔螺钉连接端子

2986232 psr-spp- 24dc/ts/s 可自由组态的安全模块有20个安全输入端和4个安全输出，4个警报，2个时钟以及2个接地开关输出；可通过总线网关进行诊断，最高达silcl 3、4级/pl e、sil 3（en 50156标准），插拔回拉式弹簧连接的端子

2986041 psr-spp- 24dc/ts/sdi8/sdio4 psr-trisafe-m输入/输出扩展模块有8个安全输入端和4个可组态的通道（安全输入和输出的选择），2个时钟/警报输入：最高达silcl 3、4级/pl e、sil 3（en 50156标准），回拉式弹簧连接的端子

2981525 psr-spp- 24dc/urd3/4x1/2x2 带tbus接口的单通道触点扩展，4个常开触点，1个常闭触点，1个确认电流路径，可设置0.5 - 30秒的延时分断，符合en iso 13849标准的cat. 3 pl e级的要求，可插拔回拉式弹簧端子，宽：22.5 mm

2810913 mcr-c-ui-ui-dci 菲尼克斯隔离器tt-2/2- 24dc 模块化接线端子，带3级电涌保护，用于带公共参考电位的2个信号线的保护，单独接地，额定电压：24 v dc，安装在ns 35/7.5导轨上，模块厚度：6.2 mm，端子高度：54.6 mm

2920722 tt-2/2-m-24dc 模块化接线端子，带2级电涌保护，用于带共用参考电位的两根信号线的保护，每条信号线均有分断刀闸，单独接地连接，额定电压：24 v dc

2858483 tt-2-pe-110ac 组合式端子，带两级电涌保护，用于一对浮地信号线的保护，单独接地，额定电压：110 v ac，安装在ns 35/7.5导轨上，端子宽6.2 mm，高54.6 mm

厦门菲固自动化设备有限公司位于经济特区福建省厦门市，是一家集生产加工、经销批发为一体、经国家相关部门批准注册的企业。依托厦门港口报关优势，纯电子商务运作，省掉中间环节，在价格上极具优势，为广大用户节约成本。主要服务的行业有：电力、钢铁、矿山、港口、船舶、电子、能源、炼油、化工、冶金、玻璃陶瓷、造纸、酿酒、制药、水泥、建筑、机床、环保等。以诚信经营和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任，热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务。

产品图片、价格、产品属性等资料，仅供参考，具体以询价时为准，如需详细技术资料请联络，欢迎在线或来电咨询.....

[厦门菲固自动化设备有限公司>](#)

[phoenix菲尼克斯全系列产品>](#)

[kaku卡固风机通风过滤网组>](#)

销售菲尼克斯电源全系列、ilb i/o无线模块、输入输出模块系列、传感器、继电器、mini mcr信号隔离器、macx倍增放大器、接触器、转换器、以太网交换机集线器、端子、combicon印刷线路板连接端子、压接切线钳crimpfox系列、剥线钳wirefox系列、螺丝刀工具、浪涌保护防雷器、自动化产品；kaku卡固风机通风过滤网组；公司自产导轨(ns系列，执行欧洲生产工艺水平)。

联系人：艾天明 手机：13459211367

电话：0592-8225651 传真：0592-5331924

qq：947009360，82703478 阿里旺旺:xmfeigu 邮箱:xmfeigu@163.com

更多特价产品信息，请查阅本公司企业网站<http://www.xmfeigu.cn>

作为诚信通会员，我公司所有产品均支持支付宝交易，诚信为本。

联系时请通过已验证的企业信息沟通，以维护您的权益。

本产品的品牌是PHOENIX菲尼克斯，型号是QUINT-DC-UPS/24DC/20，设备类型是UPS电源，额定容量是1（KVA），输出电压范围是24（V），输入电压范围是24（V），备用时间是原装，转换时间是1（毫秒(ms)），重量是1.5（kg），OEM是不可OEM，物料代码是2866239，质保是一年