

apcUPS电源GUPXC10H2/10kva 内蒙报价

| | |
|------|---|
| 产品名称 | apcUPS电源GUPXC10H2/10kva 内蒙报价 |
| 公司名称 | 山东鑫业泓盛电源科技有限公司 |
| 价格 | 6532.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:APC/施耐德 型号:GUPXC10H2 电源类型:三进三出 |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19号三层355室 |
| 联系电话 | 13621375453 13505408158 |

产品详情

apcUPS电源GUPXC10H2/10kva 内蒙报价GUPXC10H2 特点关键特性

负载运行时间

W

已使用容量

输出功率容量

8.0kW / 10.0kVA

输出连接

(1) Hard wire 5-wire (3P + N + E) (备用电池)

额定输出电压

400V 3PH

额定输入电压

输入端子类型

Hard wire 5-wire (3P + N + E)

输入电流

23.0A

GUTOR PXC IEC 10kVA , 3:3 400/400V , IP42 , 无变压器 , 单机或并联冗余开关选件

高性能、紧凑型的三相UPS电源保护针对重工业应用场合和严酷环境加以完全标准化。可按3:3和3:1配置提供。

包括: 灰尘过滤器, 安装指南, 网络管理卡, 并机卡, 继电器盘, 用户手册

Gutor PXC 特点与优势易管理性

LCD 图形表示

文本和模拟图显示了操作模式、系统参数和报警。

LED指示灯

为您提供了解公用电力情况、UPS和电池状态的便利方式。

可用性

电特性

优异的功率调节功能, 通过IGBT整流器可实现非常低的谐波失真, 输入功率因数校正, 以及高的电源效率

灵活的设计

可用于广泛的配置, 以适应任何运行环境

双电源输入——标准

通过允许UPS连接到两个独立的电源, 标准功能提高了可用性。

可互换的风机更换

允许更换个别风扇而无需转到旁路, 从而提高了可用性和增加了负荷保护。

可持续性

欧盟针对UPS的行为准则

确保在欧盟销售的UPS具备高效率

可服务性

生命周期监测

允许预测性维护通知, 以确保整个UPS系统的连续性。

前面维护

简化安装和 UPS 维护，同时减少空间需求。

多级服务

利用可选的服务包和单独的服务组件，我们的安装服务在设计上使您可以选择希望 APC 为您提供服务。

总体拥有成本

稳健操作

40 摄氏度或 104 华氏度高温下，功率也不会降低。

高效率

高效率认为即使在较低的运行功率级别时仍然保持稳定

宽电压范围输入

设计用于在恶劣的电气环境下节省电池寿命。

产品分销

United Arab Emirates, Afghanistan, Albania, Armenia, Angola, Argentina, Austria, Australia, Azerbaijan, Bosnia and Herzegovina, Belgium, Burkina Faso, Bulgaria, Bahrain, Burundi, Benin, Bolivia, Botswana, Belarus, The Democratic Republic Of Congo, Switzerland, Cte d'Ivoire, Chile, Cameroon, China, Serbia and Montenegro, Cyprus, Czech Republic, Germany, Djibouti, Denmark, Algeria, Estonia, Egypt, Eritrea, Spain, Ethiopia, Finland, Fiji, France, Gabon, Georgia, French Guiana, Ghana, Gambia, Guadeloupe, Greece, Hong Kong, Croatia, Hungary, Indonesia, Israel, India, Iraq, Iceland, Italy, Jordan, Kenya, Cambodia, South Korea, Kuwait, Lebanon, Liberia, Lithuania, Luxembourg, Latvia, Morocco, Madagascar, Macedonia, Mali, Myanmar, Mongolia, Martinique, Mauritania, Malta, Mauritius, Malawi, Malaysia, Mozambique, Namibia, Nigeria, Netherlands, New Zealand, Oman, Peru, Philippines, Pakistan, Portugal, Paraguay, Qatar, Reunion, Romania, Russia, Rwanda, Saudi Arabia, Sweden, Singapore, Slovenia, Slovakia, Sierra Leone, Senegal, Somalia, Suriname, Turks And Caicos Islands, Togo, Thailand, Tajikistan, Turkmenistan, Tunisia, Turkey, Taiwan, Tanzania, Ukraine, Uganda, Uruguay, Uzbekistan, Vietnam, Yemen, Mayotte, South Africa, Zambia, Zimbabwe

技术规格

[打印技术规格书](#)

[下载](#)

输出

可配置功率(瓦)

中性输出电流

14A

满负载效率

93.3 %

输出电压失真

低于 5%

输出频率(与主频率同步)

50 Hz +/- 0.1 % 50 Hz 标称值 不同步, 50/60 Hz +/- 1 Hz 与主频率同步, 60 Hz +/- 0.1 % 60 Hz 标称值 不同步

其它输出电压

400 V

负载高峰因素

无限的

拓朴

双转换联机

波形类型

正弦波

过载运行

125% 时为 10 分钟, 150% 时为 60 秒

输出电压 THD

< 2% at linear load and < 5% at non-linear load

输出电压容差

+/- 1 %

旁路

内置旁路

输入

输入频率

45 - 65 Hz

工作电压范围

360 - 440 (400 V)V

输入总谐波失真

少于5%的满负荷

所需输入保护类型

根据电源来源提供的上游保护

耐受短路电流 (Icw)

65.0kAmp

满负载下的输入功率因数

0.96

电池与运行时间

电池类型

外部电池系统

放电结束时电池电流

26.0A

电池工作效率

92.8 %

通讯与管理

预装 SmartSlot 卡

[AP9635](#)

控制盘

多功能液晶显示器状态管理控制台。

有声报警

Audible and visible alarms prioritized by severity

紧急关断

是的

可用的智能插槽数量

1

物理参数

高

2100mm, 210.0cm

宽

600mm, 60.0cm

深

800mm, 80.0cm

净重

310.0kg

毛重

358.49kg

装运高度

2300mm, 230.0cm

装运宽度

820mm, 82.0cm

装运深度

1082mm, 108.2cm

颜色

浅灰

环境

工作温度

-10 - 40 ° C

工作相对湿度

0 - 95 (Non-condensing) %

操作高度

0 - 3048米

存储温度

-15 - 40 ° C

存储相对湿度

存储高度

0 - 4572米

在设备表面1米外可听到的噪音

65.0dBA

在线热耗散

1963.0BTU/hr

保护等级

IP42 带空气过滤器的

相符性

管理机构认证

CE, CE标志, IBC 2012, IEC 62040-1-1, EC 62040-2, IEC 62040-3, ISTA 2B, VFI-SS-111

标准质保

厂家授权的启动装置提供 1 年现场保修或保换

常用

旁路连接

5线 (3相+中性线+地线)

旁路保护设备

25.0

旁路输入电流

16.0A