

Victron Energy逆变器 Phoenix 3000VA 12V PIN123020100技术参数

产品名称	Victron Energy逆变器 Phoenix 3000VA 12V PIN123020100技术参数
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Victron 型号:PIN123020100
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

Victron Energy 部件号：PIN123020100

特征：

并联和三相运行：是

逆变器规格：

输入电压范围 (V DC)：9.5 – 17V

输出：120V 60Hz

续 25 ° C 时的输出功率 (VA)：3000

续 25 ° C 时的输出功率 (W)：2500

续 40 ° C 时的输出功率 (W)：2200

峰值功率 (W)：6000

效率 (%)：93

零负载功率 (W)：15

AES 模式下的零负载功率 (W)：10

搜索模式下的零负载功率 (W)：4

一般的：

可编程继电器：是

保护：a – g

VE.Bus通讯端口：用于并联和三相运行、远程监控和系统集成

远程开关机：是

共同特性：工作温度范围：-40 至 +50 oC (0 – 120 ° F)，湿度（非冷凝）：大 95%

外壳：

共同特性：材料和颜色：铝（蓝色 RAL 5012）防护等级：IP 21

电池连接：2+2 M8 螺栓

230 V 交流连接：螺丝端子

重量：38 磅

尺寸（x 宽 x 深）：14.3 ” x 10.2 ” x 8.6 ”

SinusMax – 卓越的工程设计Phoenix 系列逆变器专为任务而开发，适用于广泛的应用。设计标准是生产具有优化效率但不影响性能的真正正弦波逆变器。采用混合 HF 技术，结果是质量的产品，尺寸紧凑，重量轻，能够毫无问题地为任何负载供电。

额外的启动功率SinusMax

技术的一个独特之处在于非常的启动功率。传统的频技术无法提供如此的性能。然而，Phoenix 逆变器非常适合为制冷压缩机、电动机和类似设备等困难负载供电。

得益于并联三相和分相运行能力，几乎无限功率多达 6

台逆变器可以并联运行，以实现更的功率输出。例如，六个 24/5000 单元将提供 24kW / 30kVA 的输出功率。也可以在三相 0r 分相配置中运行。

将负载转移到另一个交流电源：自动转换开关如果需要自动转换开关，我们建议改用 MultiPlus 逆变器/充电器。该开关包含在这些产品中，可以禁用 MultiPlus 的充电器功能。计算机和其他电子设备将继续运行而不会中断，因为 MultiPlus 具有非常短的切换时间（小于 20 毫秒）。

计算机接口所有型号都有一个 RS-485 端口。您需要连接到您的 PC 的是我们的 MK2 接口（见附件）。该接口负责逆变器和计算机之间的电流隔离，并将 RS-485 转换为 RS-232。还提供 RS-232 至 USB 转换电缆。连同我们的 VEConfigure 软件（可从我们的网站免费下载），逆变器的所有参数都可以定制。这包括输出电压和频率、过压和欠压设置以及继电器编程。例如，该继电器可用于发出多种报警条件信号，或启动发电机。逆变器还可以连接到 VENet，即 Victron Energy 的新电力控制网络，或连接到其他计算机化监控系统。