

Genesys系列CVCC可编程电源750-15000W

| | |
|------|--|
| 产品名称 | Genesys系列CVCC可编程电源750-15000W |
| 公司名称 | 合肥山胜电子科技有限公司 |
| 价格 | 5200.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:TDK-lambda 型号:Genesys系列 输出功率:750-15000W |
| 公司地址 | 安徽省合肥市高新区香樟大道211号香枫创意园B座603室 |
| 联系电话 | 0551-62820637 15155157575 |

产品详情

Genesys系列CVCC可编程电源简介

Genesys系列CVCC可编程电源特点：

超小型，可安装再19英寸机架

薄型1U机架可安装的输出机型：2400W/1500W/750W

薄型2U机架可安装输出的机型：5000W/3300W

薄型3U机架可安装输出机型：15KW/10KW

多种输入电压

750W/1500W:单相AC85-265V

2400W：单相AC170-265，三相AC170-265V

3300W：单相AC170-265V，三相AC170-265V

三相AC342-460V

5000W：三相AC170-265V，三相AC342-460V

10KW/15KW：三相AC180-253V，三相AC360-440V

三相AC432-528V

效率高/高功率因数

采用前面进气后面排气的散热设计，有效节约空

RS-232/RS-485串行通信标准配置

GPIO/LAN/隔离型模拟编程功能（0-5V/0-10V、4-20mA）可选

高精度：内置16位A/D，D/A转换器

可外部模拟控制

可2台串联运行，4台主-从并联运行

最终设置记忆功能

自动/安全启动功能

符合ROHS指令（750W-5000W机型）

超小型机架安装尺寸，功率等级750W/1500W/2400W/3300W/5000W/10kW/15kW

标准19英寸机架安装尺寸

高功率因素（有源滤波方式）

输出范围：0-1500V,0-1000A可选

低噪音，高稳定性输出

RS232/RS485串行通信标准配置

GPIO/LAN/隔离型模拟编程功能(0-5V/0-10V/4-20mA)

高精度：内置16位A/D,D/A转换器

Genesys系列CVCC可编程电源参数表：

| 输出电压 | 输出电流 | | | | | | | |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---|---|
| | 1U半宽型 | 1U全宽型 | | 2U全宽型 | | 3U全宽型 | | |
| 750W | 1500W | 2400W | 3000W | 5000W | 10kW | 15kW | | |
| 0-6VDC | 0-100A | 0-200A | - | - | - | - | - | - |
| 0-75VDC | - | - | - | - | - | 0-1000A | - | - |
| 0-8VDC | 0-90A | 0-180A | 0-300A | 0-400A | 0-600A | - | - | - |
| 0-10VDC | - | - | 0-240A | 0-330A | 0-500A | 0-1000A | - | - |
| 0-13VDC | 0-60A | 0-120A | - | - | - | 0-800A | - | - |
| 0-15VDC | - | - | - | 0-220A | - | - | - | - |
| 0-16VDC | - | - | 0-150A | - | 0-310A | - | - | - |
| 0-20VDC | 0-38A | 0-76A | 0-120A | 0-165A | 0-250A | 0-500A | - | - |

| | | | | | | | |
|-----------|---------|--------|-------|---------|--------|---------|----------|
| 0-25VDC | - | - | - | - | - | 0-400A | - |
| 0-30VDC | 0-25A | 0-50A | 0-80A | 0-110A | 0-170A | 0-333A | 0-500A |
| 0-40VDC | 0-19A | 0-38A | 0-60A | 0-85A | 0-125A | 0-250A | 0-375A |
| 0-50VDC | - | 0-30A | - | - | - | 0-200A | 0-300A |
| 0-60VDC | 0-12.5A | 0-25A | 0-40A | 0-55A | 0-85A | 0-167A | 0-250A |
| 0-80VDC | 0-9.5A | 0-19A | 0-30A | 0-42A | 0-65A | 0-125A | 0-187.5A |
| 0-100VDC | 0-7.5A | 0-15A | 0-24A | 0-33A | 0-50A | 0-100A | 0-150A |
| 0-125VDC | - | - | - | - | - | 0-80A | 0-120A |
| 0-150VDC | 0-5A | 0-10A | 0-16A | 0-22A | 0-34A | 0-66A | 0-100A |
| 0-200VDC | - | - | - | 0-16.5A | 0-25A | 0-50A | 0-75A |
| 0-250VDC | - | - | - | - | - | 0-40A | 0-60A |
| 0-300VDC | 0-2.5A | 0-5A | 0-8A | 0-11A | 0-17A | 0-33A | 0-50A |
| 0-400VDC | - | - | - | - | 0-13A | 0-25A | 0-37.5A |
| 0-500VDC | - | - | - | - | 0-10A | 0-20A | 0-30A |
| 0-600VDC | 0-1.3A | 0-2.6A | 0-4A | 0-5.5A | 0-8.5A | 0-17A | 0-25A |
| 0-800VDC | - | - | - | - | - | 0-12.5A | 0-18.8A |
| 0-1000VDC | - | - | - | - | - | 0-10A | 0-15A |
| 0-1250VDC | - | - | - | - | - | 0-8A | 0-12A |
| 0-1500VDC | - | - | - | - | - | 0-6.7A | 0-10A |