



# 可 来 博

Clamber  
安全插座转换器

北京中科可来博电子技术有限公司

(中国科学院电子学研究所)

Beijing Zhong-ke Clamber Electronic Technology Co., Ltd.

防误插  
防触电保护

## 1 防“误插”、防触电保护

可来博防“误插”插孔，采用特殊设计的分离孔形的多用插孔结构，防止了插头的错位“误插”，即所有适用插头只有正确位置能够可靠插入相应电极插孔，而任何错误位置都不能插入电极插孔，满足了GB/2099.3-1997国家标准及IEC884-1、IEC884-2-5国际标准的要求，从而保证了多用插座转换器的安全性。

过压过流保护  
AUTO

## 2 自动电子过压、过流保护

可来博公司开发、设计的电子自动过压、过流保护专利产品(ZL:99253633.2)，采用过电压、过电流信号取样，经放大后直接驱动专门设计的电子保护开关，一旦超过设定的保护电压、电流值，能在1秒内快速断开供电电源，防止过电压或过电流烧毁电器，从而有效保护电器设备安全。当实施保护并经排除故障后，只需按动复位按钮即可恢复正常工作状态。

净化电源  
滤波保护

## 3 抗干扰、防泄漏 净化电源滤波保护

采用一种特殊的专用净化电源滤波器能有效消除电磁波干扰带来的危害。可以抑制和阻止电网中的各种高频干扰脉冲和干扰噪声进入网络电源供电系统，保护网络计算机系统的安全可靠工作和运行。

净化电源滤波器可以阻隔内部网络计算机系统处理的各种高频信息脉冲信号，通过共用电源网络向外辐射泄漏信息和传导泄漏信息，从而起到非常重要的信息安全和保密作用。

防雷击

## 4 防雷击、防浪涌突波干扰保护

可来博安全插座转换器防雷击、防浪涌突波干扰保护，采用通过国家质量安全认证的现代高通流的防雷型氧化锌浪涌吸收器，能快速有效吸收感应雷电和浪涌突波干扰脉冲，可以保护各种电器的安全和可靠运行，并显著改善音像系统的声音和图像质量。

AUTO  
可复位过载保护

## 5 可复位自动过载保护

采用通过认证的可恢复型过载保护器，内部采用优质碟形双金属片设计，通过感温双金属片过载受热变形来控制触点弹开而切断供电电源。当排除过载故障后，按下复位按钮，控制触点会重新接通又恢复电路供电。不需要更换保险丝（管），使用简单方便。



## 6 防漏电保护

电器使用中由于电气绝缘材料和使用环境（如潮湿等）的影响，可能出现带电极和接地极(机壳)之间的绝缘电阻降低或人体意外触电等，都会对地形成漏电流。当漏电流超过30mA时，就可能危及人身安全。高灵敏的漏电保护器、采用漏电流取样，经放大后直接驱动专门设计的电子保护开关，当漏电电流达到10mA时，能在0.1秒内切断电源，待漏电故障排除后，按下复位按钮，即可重新工作，从而有效保护人身安全。



## 7 独立开关、分位控制

使用分位开关独立控制电器，安全方便，省去了通常多个电器不同时使用时，需要带电插拔插头的危险和麻烦。



## 8 无焊点铜带连接

采用特殊的弹性磷铜材料，能与各种形状尺寸的插头可靠配合，克服了普通结构和材料制造的插座出现接触不良引起的打火。内部采用3mm<sup>2</sup>铜带并联供电结构，电流导电性好，耐大电流冲击，不易发热，加以独立全封闭电极盒设计，使插座在2000V电压下，绝缘电阻高于500MΩ以上。



## 9 独立电极仓结构

采用独立电极仓、全铜带无焊点并联供电结构，增大了电气间隙和爬电距离，提高了绝缘强度，降低端子温升，提高了大功率电器供电的安全性和可靠性。



## 10 高温高阻燃材料

采用特殊的耐高温、高阻燃(达到UL94V-0级)、高强度、复合PC和PBT工程塑料，具有很高的耐磨性、耐冲击性、耐寒性、防潮性和高的绝缘性能，能有效防止使用中出现的触电危险。

# Clamber

## 独立开关精品系列

### 实用精品转换器

- 防“误插”万用插孔
- 10A可复位过载保护
- 防突波、防雷击干扰保护
- 独立开关电源控制
- 电源指示灯



#### ► STY-1-33

万用三开三位  
10A 250V~  
3×1mm<sup>2</sup>电源线3米/5米  
尺寸: 185×80×44mm



#### ► STY-1-55

万用五开五位  
10A 250V~  
3×1mm<sup>2</sup>电源线3米/5米  
尺寸: 283×80×44mm

### 航天专用转换器

- 防“误插”航天插孔
- 10A可复位过载保护
- 防突波、防雷击干扰保护
- 独立开关电源控制
- 电源指示灯



#### ► STY-1-33G

国标三开三位  
10A 250V~  
3×1mm<sup>2</sup>电源线3米/5米  
尺寸: 185×80×44mm



#### ► STY-1-55G

国标五开五位  
10A 250V~  
3×1mm<sup>2</sup>电源线3米/5米  
尺寸: 283×80×44mm

## 分位开关指示转换器

- 防“误插”万用插孔
- 10A可复位过载保护
- 防突波、防雷击干扰保护
- 独立开关电源控制
- 分位电源指示灯
- 双向挂装孔



### ► STY-1-44

四开四位  
带分位指示灯  
10A 250V~  
3×1mm<sup>2</sup>电源线3米/5米  
尺寸: 240×83×41mm



### ► STY-1-66

六开六位  
带分位指示灯  
10A 250V~  
3×1mm<sup>2</sup>电源线3米/5米  
尺寸: 340×83×41mm

## 自动过压过流保护转换器

- 电子过流、过压自动保护
- 防“误插”万用插孔
- 多路防突波、防雷击干扰保护
- 独立开关电源控制
- 电源指示灯
- 双向挂装孔



### ► STY-1-44G/2000

四开四位  
过压自动电子保护  
10A 250V~  
3×1mm<sup>2</sup>电源线3米/5米  
尺寸: 258×83×41mm



### ► STY-1-66G/2000

六开六位  
过压自动电子保护  
10A 250V~  
3×1mm<sup>2</sup>电源线3米/5米  
尺寸: 345×83×41mm

# Clamber

单开关控制实用精品

## 单开关2000系列精品转换器

- 防“误插”通用插孔
- 防突波、防雷击干扰保护
- 电源指示灯
- 10A可复位过载保护
- 总开关电源控制



### ► STY-1-13/2000

一开三位  
10A 250V~  
3×1mm<sup>2</sup>电源线3米/5米  
尺寸: 227×75×40mm



### ► STY-1-14/2000

一开四位  
10A 250V~  
3×1mm<sup>2</sup>电源线3米/5米  
尺寸: 270×75×40mm



### ► STY-1-15/2000

一开五位  
10A 250V~  
3×1mm<sup>2</sup>电源线3米/5米  
尺寸: 320×75×40mm



### ► STY-1-16/2000

万用一开六位  
**机柜专用**  
10A 250V~  
3×1mm<sup>2</sup>电源线3米/5米  
尺寸: 380×70×45mm

### 单开关普及型通用转换器

- 防“误插”通用插孔
- 总开关电源控制
- 电源指示灯
- 双向挂装孔



#### ▶ **STY-1-130**

一开三位三座  
10A 250V~  
3×0.75mm<sup>2</sup>电源线2米/4米  
尺寸: 192×61×45mm



#### ▶ **STY-1-140**

一开四位四座  
10A 250V~  
3×0.75mm<sup>2</sup>电源线2米/4米  
尺寸: 240×61×45mm



#### ▶ **STY-1-150**

一开五位五座  
10A 250V~  
3×0.75mm<sup>2</sup>电源线2米/4米  
尺寸: 285×61×45mm

### 单开关普及型组合转换器

- 防“误插”通用插孔  
与国标插孔组合
- 总开关电源控制
- 电源指示灯
- 双向挂装孔



#### ▶ **STY-1-122**

一开三位四座  
10A 250V~  
3×0.75mm<sup>2</sup>电源线2米/4米  
尺寸: 192×61×45mm



#### ▶ **STY-1-132**

一开四位五座  
10A 250V~  
3×0.75mm<sup>2</sup>电源线2米/4米  
尺寸: 240×61×45mm



### ► **STY-1-142**

一开五位六座

10A 250V~

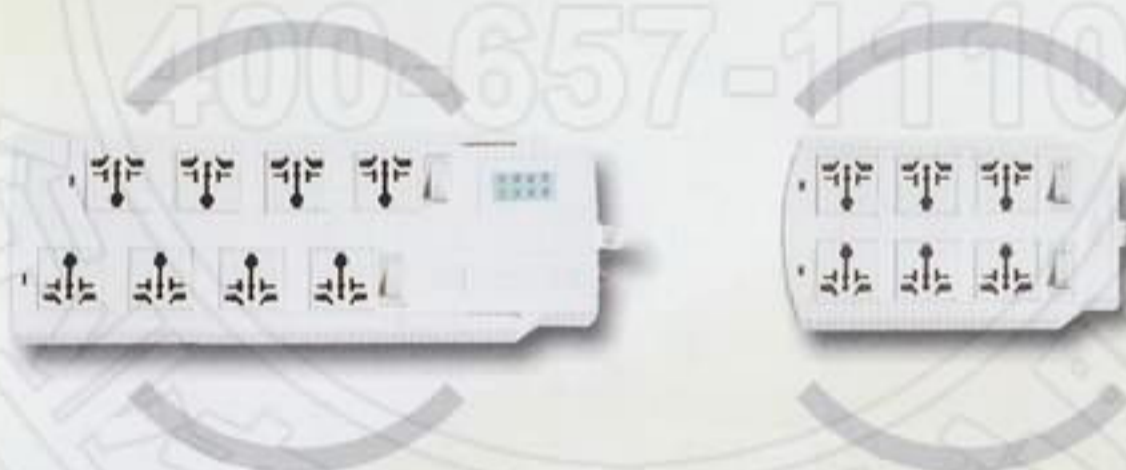
3×0.75mm<sup>2</sup>电源线2米/4米

尺寸: 285×61×45mm

## **Clamber**

### 网络专用插座转换器

- 电源净化滤波保护 (选装)
- 防“误插”万用插孔
- 10A可复位过载保护
- 防突波、防雷击干扰保护 (选装)
- 多路防突波、防雷击干扰保护
- 双开关电源控制
- 双位电源指示灯
- 防“误插”万用插孔
- 10A可复位过载保护
- 防突波、防雷击干扰保护 (选装)
- 双开关电源控制
- 双位电源指示灯



### ► **STY-1-28L/2000**

二开八位

带滤波器

10A 250V~

3×1mm<sup>2</sup>电源线3米

尺寸: 330×118×46mm

### ► **STY-1-26/2000P**

二开六位

10A 250V~

3×1mm<sup>2</sup>电源线2米/4米

尺寸: 195×110×46mm

### ► **STY-1-28G/2000**

二开八位

**网络专用**

10A 250V~

3×1mm<sup>2</sup>电源线3米

尺寸: 330×118×46mm

### ► **STY-1-26/2000**

二开六位

**网络专用**

10A 250V~

3×1mm<sup>2</sup>电源线2米/4米

## **Clamber**

### 大功率 (空调、热水器) 专用

- 大功率、高可靠直接供电
- 防“误插”万用插孔
- 防突波、防雷击干扰保护
- 电源指示灯





▶ **STY-1-02**

直通二位  
空调专用  
10A 250V~  
3×1.5mm<sup>2</sup>电源线3米/5米  
尺寸: 127×56×37mm



▶ **STY-1-02/2000**

直通二位  
空调专用  
16A 250V~  
3×1.5mm<sup>2</sup>电源线3米/5米  
尺寸: 135×56×37mm



▶ **STY-1-112P**

一开一位  
空调专用  
16A 250V~  
3×1.5mm<sup>2</sup>电源线2米/4米  
尺寸: 126×63×48mm

# Clamber

## 特殊插座转换器

### 机柜专用插座转换器

- 防“误插”通用插孔
- 标准1U机柜专用
- 双向出线设计
- 可选: 过载保护/防雷、防浪涌干扰保护
- 10A/16A标准可互换模块
- 高强度铝合金外壳
- 内部高导流全铜带联接
- 360度绝缘设计

▶ **CP-B610**

机柜专用  
尺寸: 408×44.5×44.5mm



▶ **CP-W610**

机柜专用  
尺寸: 408×44.5×44.5mm

### 德标插座转换器

- IEC德标插孔, 国标插头
- 带保护门



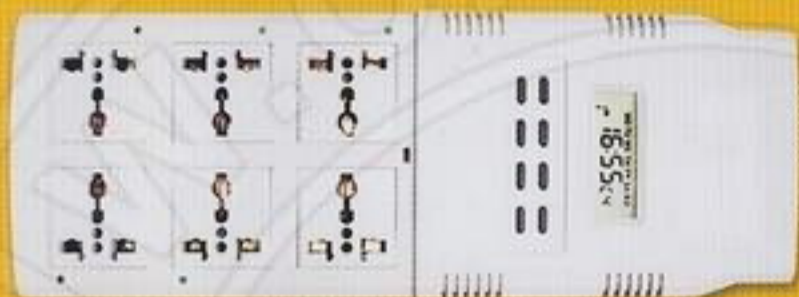
▶ **CLB-1-W04**

德标直通四位  
10A 250V~  
3×1mm<sup>2</sup>电源线3米  
尺寸: 249×60×43mm

# Clamber

## 定时插座转换器

- 五路可编程独立控制
- 设定程序自动记忆功能
- 内置式电源维持系统
- 每路可设定六开六关
- 多方式定时模式
- LCD显示指示



### STY-1-D15

可编程自动控制插座

10A 250V~

尺寸: 296 × 105 × 43mm

# Clamber

## 多用旅行转换器



### STZ-1-AP1

国标转换器

10A 250V~

一转二输出



### STY-1-AP2

美标转换器

15A 250V~

一转二输出



### STY-1-AP3

英标转换器

13A 250V~

一转二输出



### STY-1-AP4

小南非标转换器

5A 250V~

### STY-1-AP10

大南非标转换器

10A 250V~



▶ **STY-1-AP5**

德标转换器

10A 250V~



▶ **STY-1-AP6**

意标转换器

10A 250V~

▶ **STY-1-AP9**

西欧标转换器

10A 250V~



▶ **STZ-1-AP7**

中转德转换器

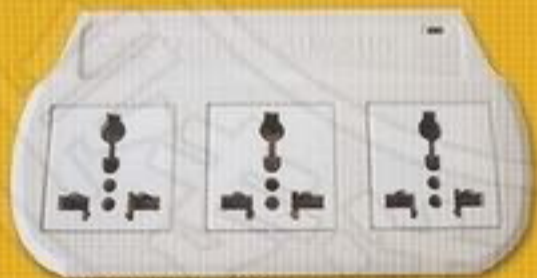
10A 250V~



▶ **STZ-1-AP8**

英转德转换器

13A 250V~



▶ **STZ-1-AP13**

总开关控制

一转三转换器

10A 250V~

**Clamber**

可拆线插头



▶ **STA-10**

10A可拆线插头

10A 250V~



▶ **STA-16**

16A可拆线插头

16A 250V~

※以上产品功能特点、规格型号以实物为准，如有更改恕不另行通知。  
本公司保留最终解释权。CLB-AD0703



# 航天专用

CLAMBER SAFETY SOCKET ADAPTER

BEIJING ZHONG-KE CLAMBER ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.

可来博安全插座转换器一年保修、终身维修



北京中科可来博电子技术有限公司  
Beijing Zhong-ke Clamber Electronic Technology Co.,Ltd.



## 行业最大的电子样本库

插座网本着“行业专注、用心服务”的理念为用户提供电子样本在线翻阅、在线打印、下载等专业化、个性化服务

