

# CORCOM CU 系列多功能插口式滤波器



Corcom | Corcom CU

TE 系列编号 CAT-C8114-C8911

TE 内部编号 CAT-C8114-C8911

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器

紧凑型 1U 高度开关电源输入模块。设计用于受欢迎的 1U (1 ¾") 高度机架安装设备。



滤波器类型: 电源输入模块

电压选择: 无

开关类型: SPST

安装角度: 垂直

电压 (最大值) : 250 VAC

## 产品特性

### 产品类型特性

接地扼流选件	否
接地选项	无
滤波器类型	电源输入模块
开关类型	SPST
输入类型	IEC, 预连接
输出类型	187 快速连接端子, 插座到开关
已滤波	否, 是
连接器类型	IEC 60320-1 C-14

### 结构特性

电压选择	无
保险丝选项	无

### 电气特征

输入电压选择	无
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (µA)	2, 250
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (µA)	5, 400
额定电流 (A)	1, 3, 6, 10, 15

电压 (最大值) (VAC)	250
----------------	-----

#### 主体特性

屏蔽种类	屏蔽, 无
------	-------

#### 机械附件

安装角度	垂直
------	----

安装方式	带凸缘, 扣入式, 背面装配
------	----------------

#### 壳体特性

小尺寸	是
-----	---

#### 尺寸

面板厚度范围 (mm)	.63 - 2.1, .8 - 2.5
-------------	---------------------

面板厚度范围 (in)	.024 - .08, .031 - .098, .157 (最大值)
-------------	-------------------------------------

#### 使用环境

工组温度范围 (°C)	-10 - 40
-------------	----------

#### 其他

注释	15A 版本经过美国安全检测实验室公司测试, 符合美国和加拿大要求, 并经 VDE 批准为 10A @ 250 VAC。
----	--

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 5)



15CUBS1=F8311



15CUFE1=F8297



10CUFS1=F8301



15CUFS1=F8302

TE 系列/零件编号	1-1609112-5	2-1609113-6	2-1609114-0	2-1609114-1
输入电压选择	无	无	无	无
屏蔽种类	无	屏蔽	屏蔽	屏蔽
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	2 $\mu$ A	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	5 $\mu$ A	400 $\mu$ A	400 $\mu$ A	400 $\mu$ A
额定电流	15 A	15 A	10 A	15 A
安装方式	扣入式	带凸缘	扣入式	扣入式
输入类型	IEC, 预连接	IEC	IEC	IEC
输出类型	187 快速连接端子, 插座到开关	187 快速连接端子	187 快速连接端子	187 快速连接端子
已滤波	否	是	是	是
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom CU	Corcom CU	Corcom CU	Corcom CU

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (2 of 5)



15CU15BS1=F8315



1CUFE1=F8293



3CUFE1=F8294



6CUFE1=F8295

TE 系列/零件编号	1-1609112-9	2-1609113-2	2-1609113-3	2-1609113-4
输入电压选择				
屏蔽种类	无	屏蔽	屏蔽	屏蔽
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	2 $\mu$ A	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	5 $\mu$ A	400 $\mu$ A	400 $\mu$ A	400 $\mu$ A
额定电流	15 A	1 A	3 A	6 A
安装方式	扣入式	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输入类型	IEC, 预连接	IEC	IEC	IEC
输出类型	187 快速连接端子, 插座到开关	187 快速连接端子	187 快速连接端子	187 快速连接端子
已滤波	否	是	是	是
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom CU	Corcom CU	Corcom CU	Corcom CU

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (3 of 5)



10CUFE1=F8296



1CUFS1=F8298



3CUFS1=F8299



6CUFS1=F8300

TE 系列/零件编号	2-1609113-5	2-1609113-7	2-1609113-8	2-1609113-9
输入电压选择			无	
屏蔽种类	屏蔽	屏蔽	屏蔽	屏蔽
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	400 $\mu$ A	400 $\mu$ A	400 $\mu$ A	400 $\mu$ A
额定电流	10 A	1 A	3 A	6 A
安装方式	带凸缘	扣入式	扣入式	扣入式
输入类型	IEC	IEC	IEC	IEC
输出类型	187 快速连接端子	187 快速连接端子	187 快速连接端子	187 快速连接端子
已滤波	是	是	是	是
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom CU	Corcom CU	Corcom CU	Corcom CU

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (4 of 5)



6CUFF1=F8305



10CUFF1=F8306



15CUFF1=F8307



15CUBE1=F8309

TE 系列/零件编号	2-1609114-4	2-1609114-5	2-1609114-6	2-1609114-8
输入电压选择				
屏蔽种类	屏蔽	屏蔽	屏蔽	无
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	400 $\mu$ A	400 $\mu$ A	400 $\mu$ A	400 $\mu$ A
额定电流	6 A	10 A	15 A	15 A
安装方式	带凸缘, 背面装配	带凸缘, 背面装配	带凸缘, 背面装配	带凸缘
输入类型	IEC	IEC	IEC	IEC, 预连接
输出类型	187 快速连接端子	187 快速连接端子	187 快速连接端子	187 快速连接端子, 插座到开关
已滤波	是	是	是	否
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom CU	Corcom CU	Corcom CU	Corcom CU

## \*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

## \*\*欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (5 of 5)



15CU10BS1=F8313



1CUFF1=F8303



3CUFF1=F8304

TE 系列/零件编号	1-1609112-7	2-1609114-2	2-1609114-3
输入电压选择			
屏蔽种类	无	屏蔽	屏蔽
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	2 $\mu$ A	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	5 $\mu$ A	400 $\mu$ A	400 $\mu$ A
额定电流	15 A	1 A	3 A
安装方式	扣入式	带凸缘, 背面装配	带凸缘, 背面装配
输入类型	IEC, 预连接	IEC	IEC
输出类型	187 快速连接端子, 插座到开关	187 快速连接端子	187 快速连接端子
已滤波	否	是	是
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom CU	Corcom CU	Corcom CU

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 相关材料

### Catalog Section

[1654001\\_CORCOM\\_PRODUCT\\_GUIDE](#)

English

### Catalog Section

[1654001\\_Corcom\\_Product\\_Guide\\_CU\\_Series](#)

English

## 该系列中的其他产品 | Corcom CU



IEC 无滤波插口(4)



多功能插口式滤波器(19)