

# CORCOM GG 系列多功能插口式滤波器



Corcom | Corcom GG

TE 系列编号 CAT-C8114-G34

TE 内部编号 CAT-C8114-G34

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器

具有公制保险丝座的最小电源输入模块。提供内部接地电路感应器（C 版本），在射频下将设备底盘与电源线接地隔离。



电压（最大值）：250 VAC

已滤波：是

## 产品特性

### 产品类型特性

接地扼流选件	否, 是
接地选项	无
滤波器类型	电源输入模块, 电源输入（已滤波/未滤波）
开关类型	无
输入类型	.250" FASTON, IEC
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速连接端子, 导线引线
已滤波	是
连接器类型	IEC 320/C-14, IEC 60320-1 C-14

### 结构特性

扩展选项	无
电压选择	无
保险丝选项	单, 双

### 电气特征

输入电压选择	无
漏泄电流（最大值）（120VAC，60Hz）（ $\mu$ A）	220, 250
漏泄电流（最大值）（250VAC，50Hz）（ $\mu$ A）	380, 420
额定电流 (A)	1, 3, 6, 10

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

#### 主体特性

屏蔽种类	完整的屏蔽层, 屏蔽, 滤波器屏蔽层
------	--------------------

#### 机械附件

安装角度	垂直, 直角
------	--------

安装方式	带凸缘, 扣入式
------	----------

#### 壳体特性

小尺寸	是
-----	---

#### 使用环境

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

#### 其他

注释	警告：请勿在未安装保险丝门的情况下尝试运行单保险丝型号！
----	------------------------------

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 5)



6EGG1-2=F7386D

6EGG1-1 SHORT  
VERS=F7382E3EGG1-1 SHORT  
VERS=F7381D

6EGS1-1=F7863 S0

TE 系列/零件编号	2-6609115-3	2-6609115-2	1-6609115-1	6609117-5
滤波器类型	电源输入模块	电源输入模块	电源输入模块	电源输入模块
电压选择	无	无	无	无
输入电压选择	无	无	无	
开关类型	无	无	无	无
屏蔽种类			屏蔽	
安装角度	直角	直角	垂直	直角
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)	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A
额定电流	6 A	6 A	3 A	6 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	扣入式
输入类型	IEC	IEC	IEC	IEC
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速 连接端子	250 快速连接端子, 250 快速 连接端子	250 快速连接端子, 250 快速 连接端子	250 快速连接端子, 250 快速 连接端子
连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
保险丝选项	双	单	单	单
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 GG	Corcom GG	Corcom GG	Corcom GG

**\*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)

1EGG1-2 (NEW  
GEN=F7642D S0

3EGG1-2 S0=F7385D



3EGG8-1 S0=F7381B



6EGG8-2 S0=F7386B

TE 系列/零件编号	6609115-3	1-6609115-2	1-6609115-7	2-6609115-9
滤波器类型	电源输入模块	电源输入模块	电源输入模块	电源输入模块
电压选择	无	无	无	无
输入电压选择	无	无	无	无
开关类型	无	无	无	无
屏蔽种类	屏蔽	屏蔽		屏蔽
安装角度	直角	垂直	垂直	直角
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)	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A
额定电流	1 A	3 A	3 A	6 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输入类型	IEC	IEC	IEC	IEC
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速连接端子	250 快速连接端子, 250 快速连接端子	导线引线	导线引线
连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
保险丝选项	双	双	单	双
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 GG	Corcom GG	Corcom GG	Corcom GG

## \*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。

# CORCOM GG 系列多功能插口式滤波器

TE 系列编号 CAT-C8114-G34  
TE 内部编号 CAT-C8114-G34



## 产品 (3 of 5)



6EGS1-2=F7860 S0



10EGG1-1=F8227



6EGG1C-2 S0=F7388



6EGG8-1 S0=F7382B

TE 系列/零件编号	6609117-6	3-1609115-4	2-6609115-6	2-6609115-8
滤波器类型	电源输入模块	电源输入 (已滤波/未滤波)	电源输入模块	电源输入模块
电压选择	无	无	无	无
输入电压选择				
开关类型	无	无	无	无
屏蔽种类	屏蔽	滤波器屏蔽层		
安装角度	直角	垂直	直角	直角
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	220 $\mu$ A	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	380 $\mu$ A	380 $\mu$ A	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A
额定电流	6 A	10 A	6 A	6 A
安装方式	扣入式	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输入类型	IEC	.250" FASTON	IEC	IEC
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速连接端子	250 快速连接端子, 250 快速连接端子	250 快速连接端子, 250 快速连接端子	导线引线
连接器类型	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
保险丝选项	双	单	双	单
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 GG	Corcom GG	Corcom GG	Corcom GG

### \*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)

1EGG1-1 (NEW  
GEN=F7641D S0)

3EGG1C-1 S0=F7383



3EGS1-2=F7859 S0



10EGG1-2=F8226

TE 系列/零件编号	6609115-1	1-6609115-3	6609117-4	3-1609115-3
滤波器类型	电源输入模块	电源输入模块	电源输入模块	电源输入 (已滤波/未滤波)
电压选择	无	无	无	无
输入电压选择				无
开关类型	无	无	无	无
屏蔽种类			屏蔽	滤波器屏蔽层
安装角度	直角	垂直	直角	垂直
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)	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A	380 $\mu$ A
额定电流	1 A	3 A	3 A	10 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	扣入式	带凸缘
输入类型	IEC	IEC	IEC	.250" FASTON
输出类型	250 快速连接端子, 250 快速 连接端子	250 快速连接端子, 250 快速 连接端子	250 快速连接端子, 250 快速 连接端子	250 快速连接端子, 250 快速 连接端子
连接器类型	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 60320-1 C-14
保险丝选项	单	单	双	双
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 GG	Corcom GG	Corcom GG	Corcom GG

## \*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。

# CORCOM GG 系列多功能插口式滤波器

TE 系列编号 CAT-C8114-G34  
TE 内部编号 CAT-C8114-G34



## 产品 (5 of 5)



10EGG8-1=F8243



10EGG8-2=F8244



10EGS1-2=F8241



1EGG8-2=F7642B S0

TE 系列/零件编号	3-1609115-5	3-1609115-6	1609117-8	6609115-7
滤波器类型	电源输入 (已滤波/未滤波)	电源输入 (已滤波/未滤波)	电源输入模块	电源输入模块
电压选择	无	无		无
输入电压选择				
开关类型	无	无		无
屏蔽种类				
安装角度	垂直	垂直	直角	直角
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	220 $\mu$ A	220 $\mu$ A	250 $\mu$ A	250 $\mu$ A
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	380 $\mu$ A	380 $\mu$ A	420 $\mu$ A	420 $\mu$ A
额定电流	10 A	10 A	10 A	1 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	扣入式	带凸缘
输入类型			IEC	IEC
输出类型			250 快速连接端子, 250 快速连接端子	导线引线
连接器类型	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 60320-1 C-14	IEC 320/C-14
保险丝选项	单	双	单	双
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 GG	Corcom GG	Corcom GG	Corcom GG

### \*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\\_GG\\_HG](#)

English

### Catalog Section

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

English

## 该系列中的其他产品 | Corcom GG



多功能插口式滤波器(36)