

CORCOM EJH 系列 IEC 滤波 插口



Corcom | Corcom EJH

TE 系列编号 CAT-C8114-EJ46

TE 内部编号 CAT-C8114-EJ46

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器

经济高效的中等性能电源插座滤波器。适用于患者接触医疗设备的最小漏电流。



滤波器类型: **电源线**

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : 2 μ A

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : 5 μ A

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
接地选项	无
滤波器类型	电源线
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, PCB 安装, 导线引线
已滤波	是
连接器类型	IEC 320/C-14, IEC 320/C-20, IEC 60320-1 C-14

电气特征

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (μ A)	2
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (μ A)	5
额定电流 (A)	1, 3, 6, 10, 15, 20
电压 (最大值) (VAC)	250

机械附件

安装角度	垂直, 直角
安装方式	印刷电路板, 带凸缘, 扣入式



尺寸

面板厚度范围 (mm)	.78 - 1.73
面板厚度范围 (in)	.031 - .068

使用环境

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

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



10EJH1=F8047 S0



15EJH1=F8051 S0



1EJHP=F8038



20EJH1=F7894A S0

TE 系列/零件编号	6609008-4	6609008-5	6609008-7	6609009-4
安装角度	直角	直角	直角	直角
额定电流	10 A	15 A	1 A	20 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	印刷电路板	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	PCB 安装	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
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 EJH	Corcom EJH	Corcom EJH	Corcom EJH

***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)



6EJH1=F8043 S0



10EJH2=F8048



10EJHP=F8050



10EJHS1=F8164

TE 系列/零件编号	6609008-3	1-6609008-2	1-6609008-3	1-6609008-9
安装角度	直角	直角	直角	直角
额定电流	6 A	10 A	10 A	10 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	印刷电路板	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	PCB 安装	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
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom EJH	Corcom EJH	Corcom EJH	Corcom EJH

***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 (3 of 5)



15EJHS1=F8165



1EJH2=F8036 S0



3EJH1=F8039 S0



15EJHP=F8054

TE 系列/零件编号	2-6609008-0	6609008-6	6609008-2	1-6609008-5
安装角度	垂直	直角	直角	直角
额定电流	15 A	1 A	3 A	15 A
安装方式	扣入式	带凸缘	带凸缘	印刷电路板
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	PCB 安装
连接器类型	IEC 60320-1 C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	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 EJH	Corcom EJH	Corcom EJH	Corcom EJH

***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)



10EJH8=F8049



15EJH2=F8052



1EJH1=F8035 S0



20EJH8=F8140

TE 系列/零件编号	3-6609008-1	1-6609008-4	6609008-1	6609009-5
安装角度	直角	直角	直角	直角
额定电流	10 A	15 A	1 A	20 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	导线引线	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 320/C-20	IEC 320/C-14	IEC 320/C-14	IEC 320/C-20
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 EJH	Corcom EJH	Corcom EJH	Corcom EJH

***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 (5 of 5)



3EJH2=F8040



3EJH8=F8041



3EJHP=F8042



3EJHS1=F8162

TE 系列/零件编号	6609008-8	2-6609008-9	6609008-9	1-6609008-7
安装角度	直角	直角	直角	垂直
额定电流	3 A	3 A	3 A	3 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	印刷电路板	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	导线引线	PCB 安装	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-20	IEC 320/C-14	IEC 60320-1 C-14
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 EJH	Corcom EJH	Corcom EJH	Corcom EJH

***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

该系列中的其他产品 | Corcom EJH



多功能插口式滤波器(24)