

# Single Phase Filters, Corcom H Series



Corcom | Corcom H

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 和 EMC 解决方案 > EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器

适用于医疗设备的电源插座线路滤波器。适用于医疗设备的最小漏电流。



额定电流: 3 A

输入端接类型: FASTON

输出端接类型: .250" FASTON

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : .002 mA

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : .005 mA

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-C8114-H101
---------	----------------

### 产品类型特性

接地扼流选件	否, 是
滤波要求	已滤波
输入端接类型	FASTON, IEC, 导线引线, 螺柱
输出端接类型	.250" FASTON, 导线引线, 螺柱

### 电气特征

额定电流 (A)	3, 6, 10, 15, 20
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (mA)	.002
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (mA)	.005
工作电压 (VAC)	250

### 机械附件

面板安装特性类型	法兰
产品安装类型	面板安装

### 使用环境

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

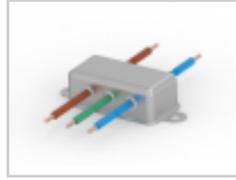
[查看下一页产品](#)



## 产品 (1 of 4)



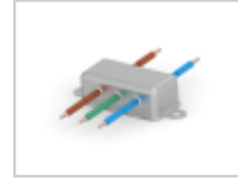
3EH1=F7645 S0



6EH3=F7286A S0



10EH1=F7647 S0



10EH3=F7648 S0

TE 产品编号	6609012-1	6609012-4	6609012-5	6609012-6
额定电流	3 A	6 A	10 A	10 A
输入端接类型	FASTON	导线引线	FASTON	导线引线
输出端接类型	.250" FASTON	导线引线	.250" FASTON	导线引线
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 H	Corcom H	Corcom H	Corcom H

**\*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 4)



6EH4=F7287 S0



6EH8=F7567 S0



6EH5=F7568 S0



20EH1=F8366

TE 产品编号	6609013-1	6609013-3	6609013-4	3-1609037-8
额定电流	6 A	6 A	6 A	20 A
输入端接类型	IEC	IEC	IEC	FASTON
输出端接类型	.250" FASTON	导线引线	导线引线	.250" FASTON
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 H	Corcom H	Corcom H	Corcom H

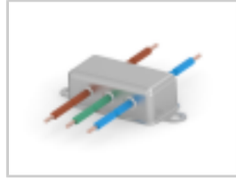
**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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 4)



3EH3=F7646 S0



6EH1=F7286 S0



6EH9=F7288 S0



10EH4=F7435 S0

TE 产品编号	6609012-2	6609012-3	6609013-2	6609013-5
额定电流	3 A	6 A	6 A	10 A
输入端接类型	导线引线	FASTON	IEC	IEC
输出端接类型	导线引线	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON
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 H	Corcom H	Corcom H	Corcom H

**\*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 4)



10EH4C=F7437 S0



15EH4=F7697 S0



20EH6=F8367

TE 产品编号	6609013-6	6609013-7	4-1609037-3
额定电流	10 A	15 A	20 A
输入端接类型	IEC	IEC	螺柱
输出端接类型	.250" FASTON	.250" FASTON	螺柱
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	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
系列	Corcom H	Corcom H	Corcom H

**\*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\_H\_SERIES

English

## 该系列中的其他产品 | Corcom H



医用单相滤波器(1)



单相滤波器(15)