

# IEC Filtered Inlets, Corcom IH Series



Corcom | Corcom IH

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 和 EMC 解决方案 > IEC 插座 > 电源输入模块

适用于医疗应用的 EMI 滤波器。符合 IEC 60601-1 Class II 标准。消除设备意外断电风险。



滤波器类型: **医疗**

滤波器屏蔽类型: **完整屏蔽层**

设备安全特性: **锁定插座和屏蔽输出**

滤波器运行模式: **2 MOPP**

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) : **3  $\mu$ A**

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-C8114-IH1
---------	---------------

### 产品类型特性

滤波等级	电感器和电容器
接地扼流选件	否
滤波器类型	医疗
输出端接类型	.187" FASTON
滤波要求	已滤波
滤波器连接器类型	IEC 60320-1 C-18

### 电气特征

漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) ( $\mu$ A)	3
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) ( $\mu$ A)	5
额定电流 (A)	3, 6, 10, 15
工作电压 (VAC)	250

### 主体特性

滤波器屏蔽类型	完整屏蔽层
---------	-------

### 机械附件

面板安装特性类型	卡口, 法兰
----------	--------

## 尺寸

面板厚度 (建议值) (mm)	1 - 2
面板厚度 (建议值) (in)	.039 - .079

## 使用环境

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

## 操作/应用

设备安全特性	锁定插座和屏蔽输出
滤波器运行模式	2 MOPP

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 2)



6IHE1=F8464



10IHE1=F8465



15IHE1=F8466



3IHS1=F8459

TE 产品编号	6-1609157-7	6-1609157-8	6-1609157-9	6-1609157-2
额定电流	6 A	10 A	15 A	3 A
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 IH	Corcom IH	Corcom IH	Corcom IH

**\*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 (2 of 2)



3IHE1=F8463

TE 产品编号	6-1609157-6
额定电流	3 A
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom
系列	Corcom IH

**\*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。

## 该系列中的其他产品 | Corcom IH



医用电源输入模块(5)



电源输入模块(5)