

# CORCOM IH 系列 IEC 滤波插



Corcom | Corcom IH

TE 系列编号 CAT-C8114-IH1

TE 内部编号 CAT-C8114-IH1

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 多功能插口式滤波器

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。



## 产品特性

### 产品类型特性

接地扼流选件	否
接地选项	隔离
滤波器类型	电源线
输入类型	IEC
输出类型	187 快速连接端子
已滤波	是

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 2)



10IHE1=F8465



10IHS1=F8461



15IHE1=F8466



15IHS1=F8462

TE 系列/零件编号	6-1609157-8	6-1609157-4	6-1609157-9	6-1609157-5
滤波器类型				
输入类型				
输出类型				
已滤波				
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	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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
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 2)



3IHE1=F8463



3IHS1=F8459



6IHE1=F8464



6IHS1=F8460

TE 系列/零件编号	6-1609157-6	6-1609157-2	6-1609157-7	6-1609157-3
滤波器类型	电源线			
输入类型	IEC			
输出类型	187 快速连接端子			
已滤波	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	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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
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 IH



多功能插口式滤波器(8)