

# CORCOM HQ 系列单相滤波器



Corcom | Corcom HQ

TE 系列编号 CAT-C8114-H857

TE 内部编号 CAT-C8114-H857

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器

用于医疗设备的最高性能 RFI 滤波器。设计用于在 10kHz 至 30MHz 的频率范围内为低漏电流应用提供最高的 RFI 噪声衰减。



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

### 产品类型特性

接地扼流选件	否
滤波器类型	电源线
已滤波	是
输入类型	.250" FASTON, IEC, 导线引线, 螺柱
输出类型	250 快速连接端子, 导线引线, 螺栓

### 电气特征

电压 (最大值) (VAC)	250
额定电流 (A)	3, 6, 16, 20
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (mA)	.002
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (mA)	.005

### 机械附件

安装方式	带凸缘, 穿板式
------	----------

### 使用环境

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

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 3)



6EHQ1=F7675 S0



3EHQ1=F7671 S0



3EHQ3=F7672 S0



20EHQ1=F8371

TE 系列/零件编号	6609054-5	6609054-1	6609054-2	4-1609037-2
额定电流	6 A	3 A	3 A	20 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	穿板式
输入类型	.250" FASTON	.250" FASTON	导线引线	.250" FASTON
输出类型	250 快速连接端子	250 快速连接端子	导线引线	250 快速连接端子
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 HQ	Corcom HQ	Corcom HQ	Corcom HQ

**\*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 3)



6EHQ3=F7676 S0

6EHQ8=F7677 S0

6EHQ8M=F7678 S0

16EHQ1=F8364

TE 系列/零件编号	6609054-6	6609054-7	6609054-8	7-1609097-9
额定电流	6 A	6 A	6 A	16 A
安装方式	带凸缘	穿板式	穿板式	带凸缘
输入类型	导线引线	IEC	IEC	IEC
输出类型	导线引线	导线引线	导线引线	导线引线
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	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 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom HQ	Corcom HQ	Corcom HQ	Corcom HQ

**\*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 3)



3EHQ8=F7673 S0



3EHQ8M=F7674 S0



20EHQ6=F8372

TE 系列/零件编号	6609054-3	6609054-4	4-1609037-1
额定电流	3 A	3 A	20 A
安装方式	穿板式	穿板式	穿板式
输入类型	IEC	IEC	螺柱
输出类型	导线引线	导线引线	螺栓
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	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 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom HQ	Corcom HQ	Corcom HQ

**\*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

### Catalog Section

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

English

## 该系列中的其他产品 | [Corcom HQ](#)



单相滤波器(11)