

# Single Phase Filters, Corcom R Series



Corcom | Corcom R

[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

双相通用 RFI 电源线滤波器。双 T 截面 RFI 滤波器提供优质的性能。



额定电流: 1 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) : .25 mA

漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) : .4 mA

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-C8114-R101
---------	----------------

### 产品类型特性

接地扼流选件	否
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)	1, 2, 3, 5, 10, 20
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (mA)	.21, .25, .4
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (mA)	.25, .36, .4, .7
工作电压 (VAC)	250

### 机械附件

面板安装特性类型	法兰
----------	----

### 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)



1ER1=F7177 S0



1ER3=F7178 S0



2ER1 M0=F7179



3ER1=F7181 S0

TE 产品编号	6609031-1	6609031-2	6609031-3	6609031-5
额定电流	1 A	1 A	2 A	3 A
输入端接类型	FASTON	导线引线	FASTON	FASTON
输出端接类型	.250" FASTON	导线引线	.250" FASTON	.250" FASTON
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.25 mA	.25 mA	.25 mA	.25 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.4 mA	.4 mA	.25 mA	.4 mA
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
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 R	Corcom R	Corcom R	Corcom R

**\*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)



3ER3=F7182 S0



5ER1=F7185 S0



5ER3=F7186 S0



5ER7=F7187 S0

TE 产品编号	6609031-6	6609031-9	1-6609031-0	1-6609031-1
额定电流	3 A	5 A	5 A	5 A
输入端接类型	导线引线	FASTON	导线引线	IEC
输出端接类型	导线引线	.250" FASTON	导线引线	.250" FASTON
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.4 mA	.21 mA	.21 mA	.21 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.25 mA	.36 mA	.36 mA	.36 mA
欧盟 RoHS 符合性 欧盟 ELV 符合性				
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 标准豁免要求
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 R	Corcom R	Corcom R	Corcom R

**\*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 (3 of 5)



5ER7M=F7188 S0



10ER1=F7189



10ER3=F7190 S0



10ER7=F7191 S0

TE 产品编号	1-6609031-2	1-6609031-3	1-6609031-4	1-6609031-5
额定电流	5 A	10 A	10 A	10 A
输入端接类型	IEC	FASTON	导线引线	IEC
输出端接类型	.250" FASTON	.250" FASTON	导线引线	.250" FASTON
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.21 mA	.21 mA	.21 mA	.21 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.36 mA	.36 mA	.36 mA	.36 mA
欧盟 RoHS 符合性 欧盟 ELV 符合性				
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	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom R	Corcom R	Corcom R	Corcom R

**\*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)



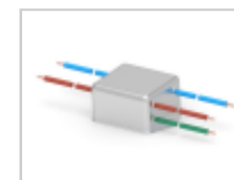
10ER7M=F7192 S0



20ER1=F7193 S0



1VR1=F7194 S0



1VR3=F7195 S0

TE 产品编号	1-6609031-6	1-6609031-7	6609032-1	6609032-2
额定电流	10 A	20 A	1 A	1 A
输入端接类型	IEC	FASTON	FASTON	导线引线
输出端接类型	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON	导线引线
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.21 mA	.21 mA	.4 mA	.4 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.36 mA	.36 mA	.7 mA	.7 mA
欧盟 RoHS 符合性 欧盟 ELV 符合性				
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	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	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 R	Corcom R	Corcom R	Corcom R

**\*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。

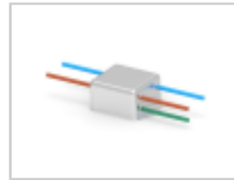
**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

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 (5 of 5)



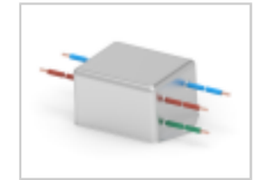
2VR1=F7196 S0



2VR3=F7197 S0



3VR1=F7198 S0



3VR3=F7199 S0

TE 产品编号	6609032-3	6609032-4	6609032-5	6609032-6
额定电流	1 A	2 A	3 A	3 A
输入端接类型	导线引线	导线引线	FASTON	导线引线
输出端接类型	导线引线	导线引线	.250" FASTON	导线引线
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.4 mA	.4 mA	.4 mA	.4 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.7 mA	.7 mA	.7 mA	.7 mA
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
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	超出欧盟 ELV 标准范围	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 R	Corcom R	Corcom R	Corcom R

**\*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\\_R\\_SERIES](#)

English

## 该系列中的其他产品 | Corcom R

