

CORCOM T 系列单相滤波器



Corcom | Corcom T

TE 系列编号 CAT-C8114-T1

TE 内部编号 CAT-C8114-T1

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器

用于开关式电源的高性能 RFI 电源线滤波器。出色的共模衰减和优异的差模衰减。



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, 导线引线, 螺柱
输出类型	250 快速连接端子, 导线引线, 螺柱

电气特征

电压 (最大值) (VAC)	250
额定电流 (A)	3, 6, 10, 15, 20
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (mA)	.3, .75, 1.2
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (mA)	.5, 1.25, 2

机械附件

安装方式	带凸缘, 螺式
------	---------

使用环境

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

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



6ET1=F7003 S0



15VT6=F7336 S0



15ET1=F7335 S0



20ET1 J0=F7812

TE 系列/零件编号	6609046-4	6609047-4	6609046-9	1-6609046-1
额定电流	6 A	15 A	15 A	20 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输入类型	.250" FASTON	螺柱	.250" FASTON	.250" FASTON
输出类型	250 快速连接端子	螺栓	250 快速连接端子	250 快速连接端子
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.3 mA	1.2 mA	.3 mA	.3 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.5 mA	2 mA	.5 mA	.5 mA
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 T	Corcom T	Corcom T	Corcom T

***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)



10ET3=F7314 S0



15ET6=F7337 S0



20VT1 J0=F7814



6ET3=F7311 S0

TE 系列/零件编号	6609046-8	1-6609046-0	6609047-5	6609046-5
额定电流	10 A	15 A	20 A	6 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输入类型	导线引线	螺柱	.250" FASTON	导线引线
输出类型	导线引线	螺栓	250 快速连接端子	导线引线
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.3 mA	.3 mA	1.2 mA	.3 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.5 mA	.5 mA	2 mA	.5 mA
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 T	Corcom T	Corcom T	Corcom T

***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 5)



6ET7=F7526 S0



10VT1 M0=F7329



15VT1=F7334 S0



20ET6 J0=F7813

TE 系列/零件编号	6609046-6	6609047-1	6609047-3	1-6609046-2
额定电流	6 A	10 A	15 A	20 A
安装方式	螺纹	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输入类型	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON	螺柱
输出类型	250 快速连接端子	250 快速连接端子	250 快速连接端子	螺栓
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.3 mA	.75 mA	1.2 mA	.3 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.5 mA	1.25 mA	2 mA	.5 mA
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	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	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 T	Corcom T	Corcom T	Corcom T

***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)



20VT6 J0=F7815



3ET1 M0=F7002



10ET1=F7313 S0



10VT3=F7330 S0

TE 系列/零件编号	6609047-6	6609046-1	6609046-7	6609047-2
额定电流	20 A	3 A	10 A	10 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输入类型	螺柱	.250" FASTON	.250" FASTON	导线引线
输出类型	螺栓	250 快速连接端子	250 快速连接端子	导线引线
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	1.2 mA	.3 mA	.3 mA	.75 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	2 mA	.5 mA	.5 mA	1.25 mA
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 T	Corcom T	Corcom T	Corcom T

***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)



3ET7=F7525 S0



3ET3=F7310 S0

TE 系列/零件编号	6609046-3	6609046-2
额定电流	3 A	3 A
安装方式	螺纹	带凸缘
输入类型	.250" FASTON	导线引线
输出类型	250 快速连接端子	导线引线
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.3 mA	.3 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.5 mA	.5 mA
欧盟RoHS指令2011/65/EU	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
产品系列	Corcom	Corcom
系列	Corcom T	Corcom T

***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_T_SERIES](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom T



单相滤波器(18)