

CORCOM DK 系列单相滤波器



Corcom | Corcom DK

TE 系列编号 CAT-C8114-D6493

TE 内部编号 CAT-C8114-D6493

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器

增强的差模性能 K 系列 RFI 线路滤波器



安装方式: 带凸缘

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)	1, 3, 6, 10, 20
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (mA)	.22, .4
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (mA)	.38, .7

机械附件

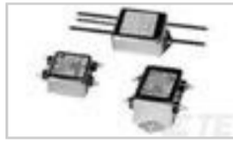
安装方式	带凸缘
------	-----

使用环境

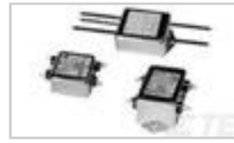
工组温度范围 (°C)	-10 - 40
-------------	----------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



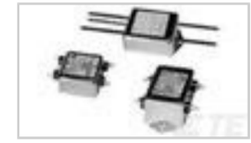
6VDK1=F7603 S0



20VDK1=F7620 S0



10VDK1=F7611 S0



20VDK6=F7622 S0

TE 系列/零件编号	6609034-5	6609034-9	6609034-7	1-6609034-0
额定电流	6 A	20 A	10 A	20 A
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)	.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 DK	Corcom DK	Corcom DK	Corcom DK

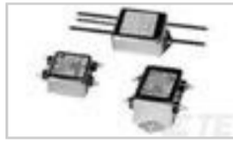
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

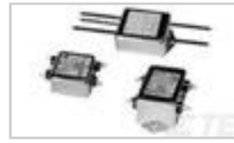
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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)



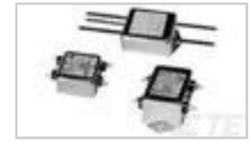
6EDK1=F7604 S0



10EDK1=F7612 S0



3EDK1=F7596 S0



3VDK1=F7595 S0

TE 系列/零件编号	6609033-5	6609033-7	6609033-3	6609034-3
额定电流	6 A	10 A	3 A	3 A
输入类型	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON
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	250 快速连接端子
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.22 mA	.22 mA	.22 mA	.4 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.38 mA	.38 mA	.38 mA	.7 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 DK	Corcom DK	Corcom DK	Corcom DK

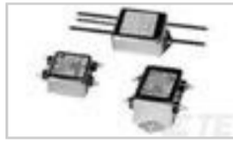
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

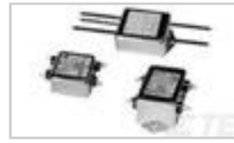
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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)



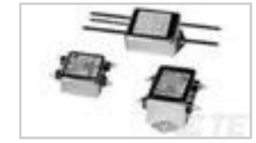
10EDK3=F7614 S0



3VDK3=F7597 S0



6VDK3=F7605 S0



10VDK3=F7613

TE 系列/零件编号	6609033-8	6609034-4	6609034-6	6609034-8
额定电流	10 A	3 A	6 A	10 A
输入类型	导线引线	导线引线	导线引线	导线引线
输出类型	导线引线	导线引线	导线引线	导线引线
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.22 mA	.4 mA	.4 mA	.4 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.38 mA	.7 mA	.7 mA	.7 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 DK	Corcom DK	Corcom DK	Corcom DK

***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**

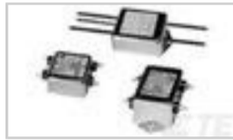
这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

CORCOM DK 系列单相滤波器

TE 系列编号 CAT-C8114-D6493
TE 内部编号 CAT-C8114-D6493



产品 (4 of 5)



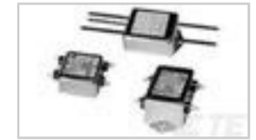
20EDK1=F7621 S0



1EDK1=F7587 S0



1EDK3=F7590 S0



1VDK3=F7589 S0

TE 系列/零件编号	6609033-9	6609033-1	6609033-2	6609034-2
额定电流	20 A	1 A	1 A	1 A
输入类型	.250" FASTON	.250" FASTON	导线引线	导线引线
输出类型	250 快速连接端子	250 快速连接端子	导线引线	导线引线
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.22 mA	.22 mA	.22 mA	.4 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.38 mA	.38 mA	.38 mA	.7 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 DK	Corcom DK	Corcom DK	Corcom DK

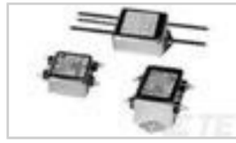
*欧盟RoHS指令2011/65/EU

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。

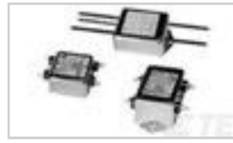
**欧盟ELV指令2000/53/EC

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 (5 of 5)



3EDK3=F7598 S0



1VDK1=F7588 S0



6EDK3=F7606 S0

TE 系列/零件编号	6609033-4	6609034-1	6609033-6
额定电流	3 A	1 A	6 A
输入类型	导线引线	.250" FASTON	导线引线
输出类型	导线引线	250 快速连接端子	导线引线
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.22 mA	.4 mA	.22 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.38 mA	.7 mA	.38 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
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom DK	Corcom DK	Corcom DK

***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_DK_Series](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom DK



[单相滤波器\(19\)](#)