

CORCOM K 系列单相滤波器



Corcom | Corcom K

TE 系列编号 CAT-C8114-K1

TE 内部编号 CAT-C8114-K1

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器

通用 RFI 电源线滤波器 - 高阻抗负载的理想选择。非常适合存在脉冲、连续和/或间歇性 RFI 干扰的应用。



产品特性

产品类型特性

接地扼流选件	否, 是
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)	1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 40, 60
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (mA)	.21, .4
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (mA)	.36, .7

机械附件

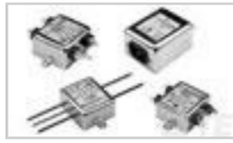
安装方式	带凸缘, 穿板式
------	----------

使用环境

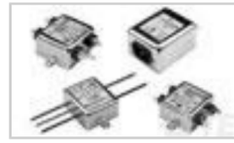
工组温度范围 (°C)	-10 - 40
-------------	----------

[查看下一页产品](#)

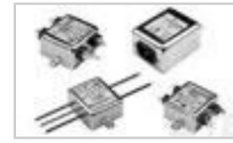
产品 (1 of 5)



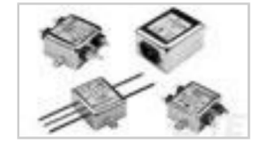
30VK6=F7358 S0



20VK6=F7357 S0



40VK6=F7864 S0



10VK1=F7143 S0

TE 系列/零件编号	2-6609028-0	1-6609028-9	2-6609028-3	1-6609028-3
额定电流	30 A	20 A	40 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	螺柱	螺柱	.250" FASTON
输出类型	螺栓	螺栓	螺栓	250 快速连接端子
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 K	Corcom K	Corcom K	Corcom K

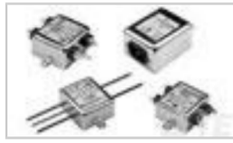
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

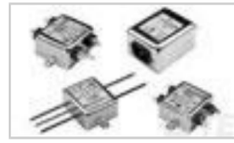
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

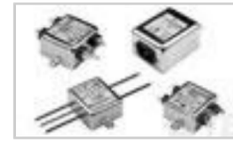
产品 (2 of 5)



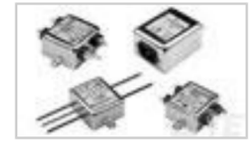
10EK1=F7093 S0



10VK3=F7144 S0



10VK6=F7356 S0



10VK7=F7145 S0

TE 系列/零件编号	1-6609027-3	1-6609028-4	1-6609028-8	1-6609028-5
额定电流	10 A	10 A	10 A	10 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	穿板式
输入类型	.250" FASTON	导线引线	螺柱	IEC
输出类型	250 快速连接端子	导线引线	螺栓	250 快速连接端子
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.21 mA	.4 mA	.4 mA	.4 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.36 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 标准豁免要求
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom K	Corcom K	Corcom K	Corcom K

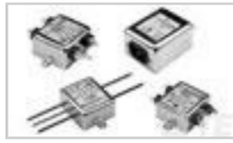
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

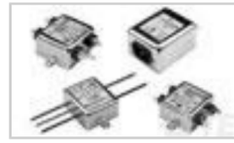
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

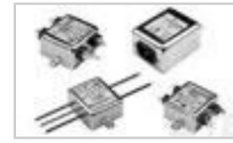
产品 (3 of 5)



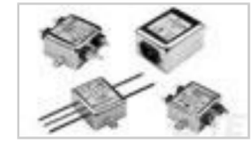
1VK1=F7131 S0



20VK1=F7147 S0



2VK1=F7133 S0



2VK3=F7134 S0

TE 系列/零件编号	6609028-1	1-6609028-7	6609028-3	6609028-4
额定电流	1 A	20 A	2 A	2 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输入类型	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON	导线引线
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	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 K	Corcom K	Corcom K	Corcom K

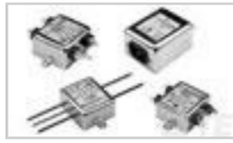
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

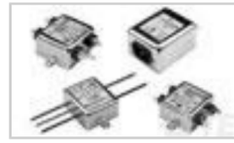
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

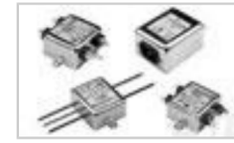
产品 (4 of 5)



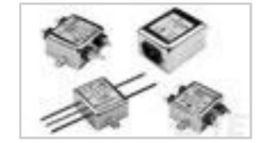
3VK1=F7135 S0



5VK1 M0=F7139



5VK3=F7140 S0



60VK6=F8152

TE 系列/零件编号	6609028-5	6609028-9	1-6609028-0	2-6609028-5
额定电流	3 A	5 A	5 A	60 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输入类型	.250" FASTON	.250" FASTON	导线引线	螺柱
输出类型	250 快速连接端子	250 快速连接端子	导线引线	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 K	Corcom K	Corcom K	Corcom K

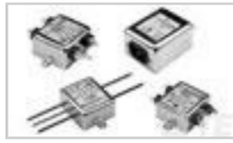
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

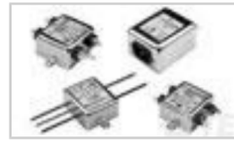
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

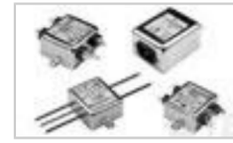
产品 (5 of 5)



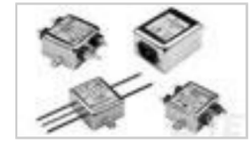
20VK7=F7805 S0



40VK6C=F7865 S0



5EK1=F7089 S0



10EK3=F7094 S0

TE 系列/零件编号	2-6609028-2	2-6609028-4	6609027-9	1-6609027-4
额定电流	20 A	40 A	5 A	10 A
安装方式	穿板式	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输入类型	IEC	螺柱	.250" FASTON	导线引线
输出类型	250 快速连接端子	螺栓	250 快速连接端子	导线引线
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.4 mA	.4 mA	.21 mA	.21 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.7 mA	.7 mA	.36 mA	.36 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 K	Corcom K	Corcom K	Corcom K

***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_K_SERIES](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom K



单相滤波器(42)