

# CORCOM SK 系列单相滤波器



Corcom | Corcom SK

TE 系列编号 CAT-C8114-SK1

TE 内部编号 CAT-C8114-SK1

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器

用于 SMPS 辐射控制的高性能 K 系列 RFI 线路滤波器



## 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, 螺柱

### 电气特征

电压 (最大值) (VAC)	250
额定电流 (A)	3, 6, 10, 20, 30, 40
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (mA)	.21, .4, .75
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (mA)	.36, .5, .7, 1.25

### 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)



6VSK7=F7240 S0



30VSK6C=F7520 S0



30VSK6=F7518 S0



6VSK1=F7238 S0

TE 系列/零件编号	6609036-7	1-6609036-5	1-6609036-4	6609036-5
额定电流	6 A	30 A	30 A	6 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输入类型	IEC	螺柱	螺柱	.250" FASTON
输出类型	250 快速连接端子	螺栓	螺栓	250 快速连接端子
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.4 mA	.75 mA	.75 mA	.4 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.7 mA	1.25 mA	1.25 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 SK	Corcom SK	Corcom SK	Corcom SK

**\*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)



40VSK6=F7775 S0



10ESK7M=F7233 S0



10VSK7=F7244 S0



20ESK6=F7585 S0

TE 系列/零件编号	1-6609036-6	1-6609035-2	1-6609036-1	1-6609035-3
额定电流	40 A	10 A	10 A	20 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输入类型	螺柱	IEC	IEC	螺柱
输出类型	螺栓	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)	.75 mA	.21 mA	.4 mA	.21 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	1.25 mA	.36 mA	.7 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 SK	Corcom SK	Corcom SK	Corcom SK

**\*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)



30ESK6=F7517 S0



3VSK1=F7234 S0



3VSK3=F7235 S0



10ESK1=F7230 S0

TE 系列/零件编号	1-6609035-4	6609036-1	6609036-2	6609035-9
额定电流	30 A	3 A	3 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	导线引线	.250" FASTON
输出类型	螺栓	250 快速连接端子	导线引线	250 快速连接端子
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.21 mA	.4 mA	.4 mA	.21 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.5 mA	.7 mA	.7 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	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 SK	Corcom SK	Corcom SK	Corcom SK

**\*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)



10VSK1=F7242 S0



30ESK6C=F7519 S0



10VSK3=F7243 S0



10ESK3=F7231 S0

TE 系列/零件编号	6609036-9	1-6609035-5	1-6609036-0	1-6609035-0
额定电流	10 A	30 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	.250" FASTON	螺柱	导线引线	导线引线
输出类型	250 快速连接端子	螺栓	导线引线	导线引线
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.4 mA	.21 mA	.4 mA	.21 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.7 mA	.5 mA	.7 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	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 SK	Corcom SK	Corcom SK	Corcom SK

**\*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)



10VSK7M=F7245 S0



3ESK3=F7223 S0



6VSK3=F7239 S0



6ESK1=F7226 S0

TE 系列/零件编号	1-6609036-2	6609035-2	6609036-6	6609035-5
额定电流	10 A	3 A	6 A	6 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输入类型	IEC	导线引线	导线引线	.250" FASTON
输出类型	250 快速连接端子	导线引线	导线引线	250 快速连接端子
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.4 mA	.21 mA	.4 mA	.21 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.7 mA	.36 mA	.7 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 SK	Corcom SK	Corcom SK	Corcom SK

**\*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\\_SK\\_SERIES](#)

English

## 该系列中的其他产品 | Corcom SK



单相滤波器(30)