

CORCOM B 系列单相滤波器

Corcom | Corcom B

[在 TE 官网查看>](#)



EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器

通用 RFI 滤波器，用于低电流下的高阻抗负载



滤波器安装方式: 带凸缘的

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
滤波要求	已滤波
滤波器输入端接类型	.250" FASTON, 导线引线, 螺柱
滤波器输出端接类型	.250" FASTON, 导线引线, 导线引线, 螺柱

电气特征

电压 (最大值) (VAC)	250
滤波器额定电流 (A)	1, 2, 3, 5, 10, 20, 30
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

滤波器安装方式	带凸缘的
---------	------

使用环境

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

参考编号

TE 内部编号	CAT-C8114-B1
---------	--------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



2EB1=F7100 S0



5VB3=F7127 S0



10VB6=F7353 S0



20EB1=F7108 S0

TE 产品编号	6609020-3	6609021-8	1-6609021-2	1-6609020-1
滤波器输入端接类型	.250" FASTON	导线引线	螺柱	.250" FASTON
滤波器输出端接类型	.250" FASTON	导线引线, 导线引线	螺柱	.250" FASTON
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)	.36 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 B	Corcom B	Corcom B	Corcom B

***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)



1VB1=F7120 S0



10VB3=F7129 S0



20VB6=F7354 S0



1EB3=F7099 S0

TE 产品编号	6609021-1	1-6609021-0	1-6609021-3	6609020-2
滤波器输入端接类型	.250" FASTON	导线引线	螺柱	导线引线
滤波器输出端接类型	.250" FASTON	导线引线, 导线引线	螺柱	导线引线, 导线引线
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.4 mA	.4 mA	.4 mA	.21 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.7 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 B	Corcom B	Corcom B	Corcom B

***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)



10EB3=F7107 S0



3EB3=F7103 S0



30VB6=F7355 S0



2VB3=F7123 S0

TE 产品编号	1-6609020-0	6609020-6	1-6609021-4	6609021-4
滤波器输入端接类型	导线引线	导线引线	螺柱	导线引线
滤波器输出端接类型	导线引线, 导线引线	导线引线, 导线引线	螺柱	导线引线, 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 B	Corcom B	Corcom B	Corcom B

***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)



3VB3=F7125 S0



3VB1=F7124 S0



1VB3=F7121 S0



10EB1=F7106 S0

TE 产品编号	6609021-6	6609021-5	6609021-2	6609020-9
滤波器输入端接类型	导线引线	.250" FASTON	导线引线	.250" FASTON
滤波器输出端接类型	导线引线, 导线引线	.250" FASTON	导线引线, 导线引线	.250" FASTON
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.4 mA	.4 mA	.4 mA	.21 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.7 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 B	Corcom B	Corcom B	Corcom B

***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)



10VB1=F7128 S0



3EB1=F7102 S0



1EB1=F7098 S0



2VB1=F7122 S0

TE 产品编号	6609021-9	6609020-5	6609020-1	6609021-3
滤波器输入端接类型	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON
滤波器输出端接类型	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON	.250" FASTON
漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz)	.4 mA	.21 mA	.21 mA	.4 mA
漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz)	.7 mA	.36 mA	.36 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 B	Corcom B	Corcom B	Corcom B

***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_B_Series](#)

English

该系列中的其他产品 | [Corcom B](#)



单相滤波器(25)