

CORCOM DC 系列直流滤波器



Corcom | Corcom DC

TE 系列编号 CAT-C8114-D339B

TE 内部编号 CAT-C8114-D339B

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 直流滤波器

面向直流应用的 RFI 电源线滤波器



电压（最大值）：80 VDC

产品特性

产品类型特性

输出方向	直式
滤波器类型	DC
已滤波	是
输入类型	冗余螺柱, 接线端子
输出类型	冗余螺栓, 接线盒

电气特征

额定电流 (A)	15, 30, 60, 100, 125
电压（最大值）(VDC)	80

机械附件

安装方式	带凸缘, 机架, 穿板式
------	--------------

使用环境

工组温度范围 (°C)	-10 - 40, -10 - 55
-------------	--------------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 4)



15DCF6 J0=F7905



15DCF10 J0=F7935



100DCF6 J0=F7911



60DCF6 J0=F7909

TE 系列/零件编号	6609074-1	1-6609074-1	6609074-7	6609074-5
额定电流	15 A	15 A	100 A	60 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	带凸缘	带凸缘
输入类型	冗余螺柱	接线端子	冗余螺柱	冗余螺柱
输出类型	冗余螺栓	接线盒	冗余螺栓	冗余螺栓
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	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
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	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom DC	Corcom DC	Corcom DC	Corcom DC

***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 4)



30DCF6 J0=F7907



125DCF6 J0=F7913



60DCB6F J0=F7924



30DCB6F J0=F7920

TE 系列/零件编号	6609074-3	6609074-9	3-6609074-0	2-6609074-6
额定电流	30 A	125 A	60 A	30 A
安装方式	带凸缘	带凸缘	机架, 穿板式	机架, 穿板式
输入类型	冗余螺柱	冗余螺柱	冗余螺柱	冗余螺柱
输出类型	冗余螺柱	冗余螺柱	冗余螺柱	冗余螺柱
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 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
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 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom DC	Corcom DC	Corcom DC	Corcom DC

***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 4)



100DCB10 J0=F7957



100DCB10F J0=F7958



125DCB10 J0=F7961



125DCB10F J0=F7962

TE 系列/零件编号	5-6609074-3	5-6609074-4	5-6609074-7	5-6609074-8
额定电流	100 A	100 A	125 A	125 A
安装方式	机架, 穿板式	机架, 穿板式	机架, 穿板式	机架, 穿板式
输入类型	接线端子	接线端子	接线端子	接线端子
输出类型	接线盒	接线盒	接线盒	接线盒
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom DC	Corcom DC	Corcom DC	Corcom DC

***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 4)



60DCB10 J0=F7953



60DCB10F J0=F7954



60DCF10 J0=F7939

TE 系列/零件编号	4-6609074-9	5-6609074-0	1-6609074-5
额定电流	60 A	60 A	60 A
安装方式	机架, 穿板式	机架, 穿板式	带凸缘
输入类型	接线端子	接线端子	接线端子
输出类型	接线盒	接线盒	接线盒
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom DC	Corcom DC	Corcom DC

***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_DC_Series](#)

English

该系列中的其他产品 | Corcom DC



[直流滤波器\(15\)](#)