

EMI 和 EMC 解决方案 > EMC 滤波器 > 电力线滤波器 > 直流滤波器



额定电流: 150 A

工作电压: 500 VDC

输入端接类型: 母排

输出端接类型: 母排

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-F89-E
---------	-----------

### 产品类型特性

滤波要求	已滤波
输入端接类型	母排
输出端接类型	母排

### 电气特征

额定电流 (A)	150, 300, 450, 600, 1000, 1600
工作电压 (VDC)	500, 1000, 1500

### 机械附件

面板安装特性类型	法兰
----------	----

### 使用环境

工组温度范围 (°C)	-40 - 100
-------------	-----------

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 5)



150 EVX A A



150 EVX A B



150 EVX A C



150 EVX A D

TE 产品编号	2443552-1	2443552-2	2443552-3	2443552-4
额定电流	150 A	150 A	150 A	150 A
工作电压	500 VDC	500 VDC	500 VDC	500 VDC
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom EVX	Corcom EVX	Corcom EVX	Corcom EVX

**\*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)



300 EVX A A



300 EVX A B



300 EVX A C



300 EVX A D

TE 产品编号	2443552-5	2443552-6	2443552-7	2443552-8
额定电流	300 A	300 A	300 A	300 A
工作电压	500 VDC	500 VDC	500 VDC	500 VDC
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom EVX	Corcom EVX	Corcom EVX	Corcom EVX

**\*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)



450 EVX A A



450 EVX A B



450 EVX A C



450 EVX A D

TE 产品编号	2443552-9	1-2443552-0	1-2443552-1	1-2443552-2
额定电流	450 A	450 A	450 A	450 A
工作电压	500 VDC	500 VDC	500 VDC	500 VDC
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom EVX	Corcom EVX	Corcom EVX	Corcom EVX

**\*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)



600 EVX A A



600 EVX A B



600 EVX A C



600 EVX A D

TE 产品编号	1-2443552-3	1-2443552-4	1-2443552-5	1-2443552-6
额定电流	600 A	600 A	600 A	600 A
工作电压	500 VDC	500 VDC	500 VDC	500 VDC
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom EVX	Corcom EVX	Corcom EVX	Corcom EVX

**\*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)



1000 EVX A A



1000 EVX A B



1000 EVX A C



1000 EVX A D

TE 产品编号	1-2443552-7	1-2443552-8	1-2443552-9	2-2443552-0
额定电流	1000 A	1000 A	1000 A	1000 A
工作电压	500 VDC	500 VDC	500 VDC	500 VDC
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom EVX	Corcom EVX	Corcom EVX	Corcom EVX

## \*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

[Data Sheet](#)

[2459698-1\\_EVX\\_SERIES](#)

English