

# CORCOM FC 系列单相滤波器



Corcom | Corcom FC

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 电力线滤波器 > 单相滤波器

用于变频器的单相电源线滤波器。设计用于变频器和变速电机驱动。



滤波器安装方式: 带凸缘的

滤波器输入端接类型: 接线端子

滤波器输出端接类型: 接线端子

## 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 | 接线端子 |
| 滤波器输出端接类型 | 接线端子 |

### 电气特征

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| 电压 (最大值) (VAC)                 | 250                   |
| 滤波器额定电流 (A)                    | 6, 12, 16, 25, 36, 50 |
| 漏泄电流 (最大值) (120VAC, 60Hz) (mA) | 3.8, 3.9, 7           |
| 漏泄电流 (最大值) (250VAC, 50Hz) (mA) | 3.8, 6.7, 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-F299B |
|---------|-----------------|

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 3)



50FC10B=F7755B



25FC10B=F7750B



50FC10 ARY=F7755



36FC10B=F7752B

|                              |                  |                  |                  |                  |
|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| TE 产品编号                      | 6609069-7        | 6609976-2        | 6609069-6        | 6609976-4        |
| 漏泄电流 (最大值)<br>(120VAC, 60Hz) | 3.9 mA           | 3.9 mA           | 7 mA             | 3.9 mA           |
| 漏泄电流 (最大值)<br>(250VAC, 50Hz) | 3.8 mA           | 7 mA             | 6.7 mA           | 7 mA             |
| 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 FC        | Corcom FC        | Corcom FC        | Corcom FC        |

**\*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 3)



25FC10 J0=F7750



12FC10B=F7738B



16FC10 J0=F7740



12FC10 J0=F7738

|                              |                  |                  |              |              |
|------------------------------|------------------|------------------|--------------|--------------|
| TE 产品编号                      | 6609069-4        | 6609976-3        | 6609069-3    | 6609069-2    |
| 漏泄电流 (最大值)<br>(120VAC, 60Hz) | 3.8 mA           | 3.9 mA           | 3.8 mA       | 3.8 mA       |
| 漏泄电流 (最大值)<br>(250VAC, 50Hz) | 6.7 mA           | 7 mA             | 6.7 mA       | 6.7 mA       |
| 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 | 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 FC        | Corcom FC        | Corcom FC    | Corcom FC    |

**\*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 3)



6FC10 J0=F7736



36FC10 D0=F7752



16FC10B=F7740B

|                              |              |                  |                  |
|------------------------------|--------------|------------------|------------------|
| TE 产品编号                      | 6609069-1    | 6609069-5        | 6609976-1        |
| 漏泄电流 (最大值)<br>(120VAC, 60Hz) | 3.8 mA       | 3.8 mA           | 3.8 mA           |
| 漏泄电流 (最大值)<br>(250VAC, 50Hz) | 6.7 mA       | 6.7 mA           | 6.7 mA           |
| 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 FC    | Corcom FC        | Corcom FC        |

**\*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。

## 相关材料

[Catalog Section](#)

[1654001\\_CORCOM\\_PRODUCT\\_GUIDE\\_FC\\_SERIES](#)

English

[Catalog Section](#)

[1654001\\_CORCOM\\_PRODUCT\\_GUIDE](#)

English

## 该系列中的其他产品 | [Corcom FC](#)



单相滤波器(1)