

# ◆ 产品及应用

- 专为抑制直流电源线上的噪声设计
- 双节滤波器
- 优异的低频、高频滤波效果
- 适用于通讯设备、基站、直放站、程控交换机、 复印设备、光端机、开关电源等直流供电的各种 电子设备

### **SQ430D** 系列



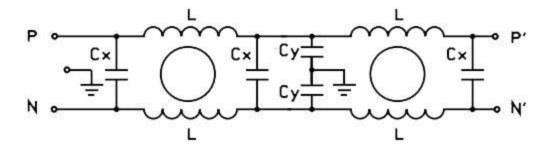
#### ◆ 技术参数

| 额定电压   | 2   | 50VDC   | 额定电流@40℃ | 3A~30A    |  |
|--------|-----|---------|----------|-----------|--|
| 试验电压 - | 线-线 | 1000VDC | 工作频率     | DC        |  |
|        | 线-地 | 1000VDC | 气候类别     | 25/085/21 |  |

#### ◆ 产品列表

| 产品型号      | 额定电流<br><b>@40</b> ℃ | 外型 | 电路参数 |      |      | 端接方式 |    |        |
|-----------|----------------------|----|------|------|------|------|----|--------|
|           |                      |    | L    | Сх   | Су   | 2    |    | 重量 (g) |
|           |                      |    | (mH) | (uF) | (nF) | 1    |    |        |
| SQ430D-3  | 3A                   | H1 | 4.0  | 0.1  | 2.2  | L    | M4 | 160    |
| SQ430D-6  | 6A                   | H1 | 2.0  | 0.1  | 2.2  | L    | M4 | 160    |
| SQ430D-10 | 10A                  | H1 | 1.5  | 0.22 | 2.2  | L    | M4 | 160    |
| SQ430D-15 | 15A                  | H2 | 1.0  | 0.22 | 2.2  | L    | M4 | 230    |
| SQ430D-20 | 20A                  | H5 | 0.75 | 0.47 | 4.7  | L    | M4 | 300    |
| SQ430D-30 | 30A                  | J  | 0.5  | 0.47 | 4.7  |      | M4 | 400    |

#### ◆ 电路原理图



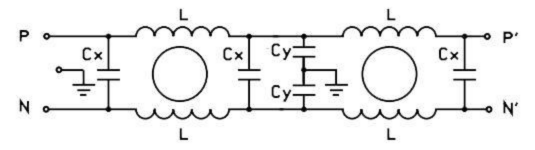


# ◆ 插入损耗 (PER CISPR 17; A=50/50Ω Sym)

| LINE TO GROUND(PNE) |    |     |    |    |    |    |    |  |
|---------------------|----|-----|----|----|----|----|----|--|
| 共模 <b>(dB)</b>      |    |     |    |    |    |    |    |  |
| MHz                 | .1 | .15 | .5 | 1  | 5  | 10 | 30 |  |
| SQ430D-3            | 48 | 58  | 80 | 75 | 59 | 55 | 54 |  |
| SQ430D-6            | 44 | 55  | 80 | 80 | 68 | 65 | 52 |  |
| SQ430D-10           | 41 | 53  | 75 | 75 | 68 | 65 | 60 |  |
| SQ430D-15           | 38 | 45  | 70 | 75 | 67 | 61 | 50 |  |
| SQ430D-20           | 38 | 45  | 70 | 75 | 66 | 61 | 50 |  |
| SQ430D-30           | 35 | 42  | 68 | 65 | 58 | 52 | 51 |  |

| LINE TO LINE(PN) |     |    |    |    |    |    |  |  |  |  |
|------------------|-----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| 差模 (dB)          |     |    |    |    |    |    |  |  |  |  |
| .1               | .15 | .5 | 1  | 5  | 10 | 30 |  |  |  |  |
| 15               | 16  | 50 | 65 | 70 | 65 | 76 |  |  |  |  |
| 15               | 17  | 35 | 65 | 73 | 60 | 58 |  |  |  |  |
| 15               | 12  | 70 | 75 | 70 | 68 | 76 |  |  |  |  |
| 10               | 15  | 69 | 72 | 64 | 61 | 66 |  |  |  |  |
| 15               | 20  | 70 | 73 | 69 | 61 | 53 |  |  |  |  |
| 18               | 24  | 65 | 71 | 62 | 59 | 53 |  |  |  |  |

#### ◆ 电路原理图



# ◆ 外形尺寸 (mm)

