



## 产品特点:

- ◇ 专为抑制轨道设备雷击浪涌和电磁干扰抑制而设计;
- ◇ 同时具有滤波和浪涌防护功能;
- ◇ 引线出线, 方便连接;
- ◇ 体积小、性能稳定可靠。

## 应用范围:

适用于轨道专用雷击浪涌抑制, 或机车上由于电感型负载切换引起的浪涌。

## 技术参数:

型号	端接方式		额定电流	额定电压	浪涌抑制能力	测试电压	最大漏电流	气候类别	外形尺寸
CX-D01-FSPD3A/110	⚡	⚡	3A	110V	8/20 $\mu$ s 4500A	线-线 线-地 150VDC	—	25/085/21	Fig1
CX-D01-FSPD6A/110	⚡	⚡	6A	110V	8/20 $\mu$ s 4500A	线-线 线-地 150VDC	—	25/085/21	Fig1
CX-D01-FSPD10A/110	⚡	⚡	10A	110V	8/20 $\mu$ s 4500A	线-线 线-地 150VDC	—	25/085/21	Fig2
CX-D01FP-FSPD3A/110			3A	110V	8/20 $\mu$ s 4500A	线-线 线-地 150VDC	—	25/085/21	Fig3
CX-D01AP-FSPD3A/110 (只有浪涌)			3A	110V	8/20 $\mu$ s 4500A	线-线 线-地 150VDC	—	25/085/21	Fig4

## 外形尺寸:

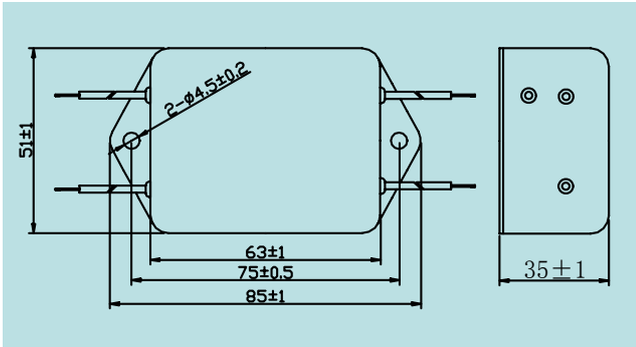


Fig1

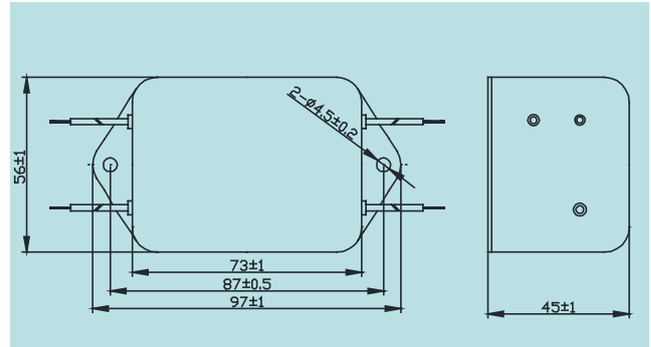


Fig2

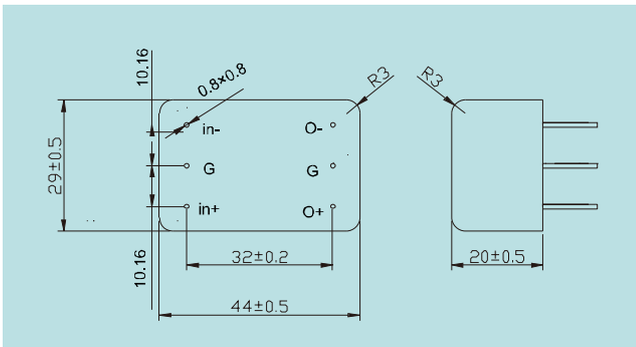


Fig3

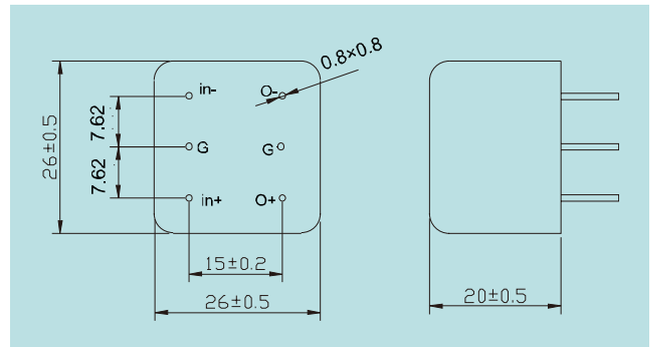


Fig4