

## 馈通EMI滤波器-FTC08系列

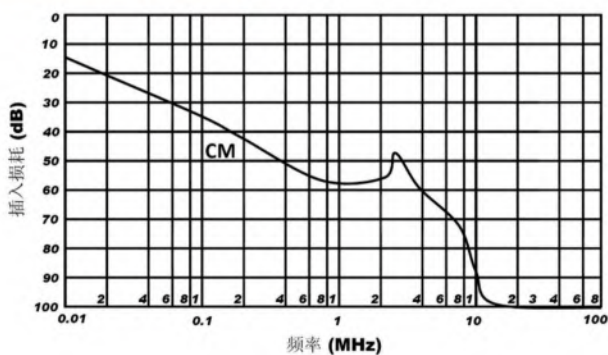
### 产品特点

- 穿心式结构，大电流容量，插入损耗在高频段有优异表现；
- 广泛应用于通信、导航和其他电子设备；
- 可按用户要求设计为用于50~60Hz, 400Hz的产品。

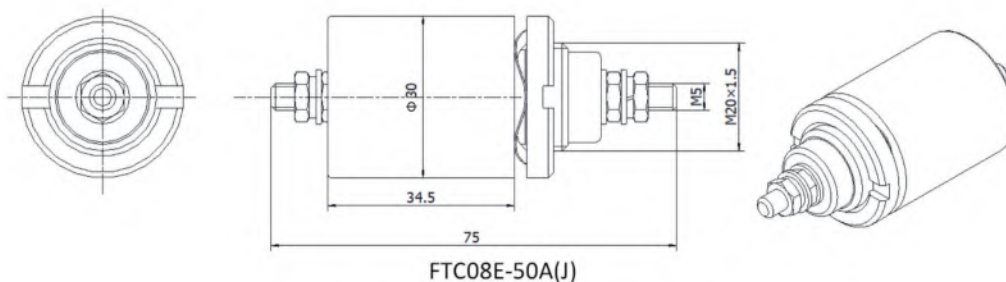
### 技术参数

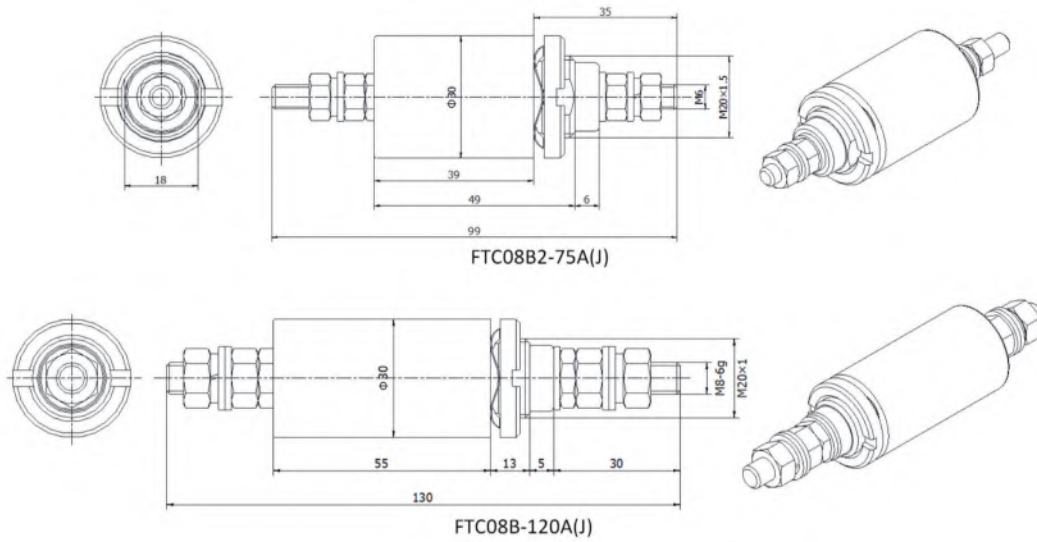
型号	额定电压	额定电流	试验电压
			线对地
FTC08E-50A(J)	100VDC	50A	1500VDC,5s
FTC08B2-75A(J)	100VDC	75A	1500VDC,5s
FTC08B-120A(J)	100VDC	120A	1500VDC,5s

### 插入损耗参考曲线: 在50Ω系统内测得



### 外形尺寸及图片





## 使用说明

滤波器需要安装在电源入口处设备机壳的金属板上，并有良好的电气连接，通过设备机壳将滤波器的输入端和输出端隔离开。