>> \$101系列IEC插座滤波器



 ϵ

特征

- ◆ IEC C14插座输入接口
- ◆ 结构紧凑
- ◆ 便于电源入口安装

典型应用

- ◆ 家用电器
- ◆ 实验仪器仪表
- ◆ 办公设备及计算机周边

技术参数

额定电压	250VAC
工作频率	50/60Hz
线-线耐压	1500VDC
线-地耐压	2000VAC
绝缘电阻	>100MΩ@500VDC
工作温升	<30°C@40°C
气候类别(IEC 60068-1)	25/085/21

选型列表

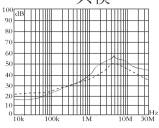
产品型号	额定 电流	泄漏电流 (mA)	外壳	连接端子		电路原理图
	(A)	@250VAC		输入	输出	
DTS101-1-F8-S11	1	<0.5	S11		1	L O OL'
DTS101-3-F8-S11	3	<0.5	S11	00000	þ	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
DTS101-6-F8-S11	6	<0.5	S11	00000	þ	NO 电阻可选
DTS101-10-F8-S11	10	<0.5	S11	0000	1	

注: N型无漏电流型,适用于医疗器械等对漏电流严格要求的设备,完全满足YY0505-2012标准。例如: DTS101-1N-F8-S11 中N代表无漏流。

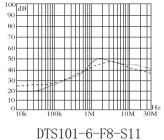
>> \$101系列IEC插座滤波器

插入损耗

共模 ••••••差模 (50 Ω/50 Ω测量系统 符合IEC/CISPR NO. 17)



100 dB 90 80 80 70 60 50 40 40 30 100 100 100 100 100 30 M



DTS101-1-F8-S11

DTS101-3-F8-S11

100 dB 80 70 60 50 40 30 40 10 10 M 10 M 30 M

DTS101-10-F8-S11

外形尺寸(mm)

