

# ▶▶ S4221系列增强型医疗专用脉冲群抑制器



CE

## 特征

- ◆ 依据IEC61000-4-4,GB/T17626.4标准设计
- ◆ 能有效抑制5/50ns的4KV尖峰脉冲

## 典型应用

- ◆ X射线诊断设备、超声诊断设备
- ◆ 理疗仪、美容仪、制氧机
- ◆ 手术电刀、激光设备、输液泵

## 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

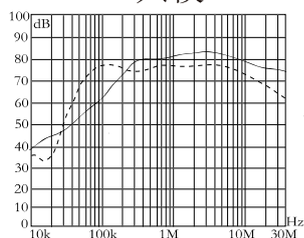
## 选型列表

产品型号	额定电流 (A)	漏电流 (μA) @250VAC	外壳	连接端子	
				通用	可选
DTS4221-1NE-W20-D16	1	<5	D16		—
DTS4221-3NE-W20-D16	3	<5	D16		—
DTS4221-6NE-W20-D16	6	<5	D16		
DTS4221-10NE-M6-E27	10	<5	E27		
DTS4221-20NE-M6-E27	20	<5	E27		

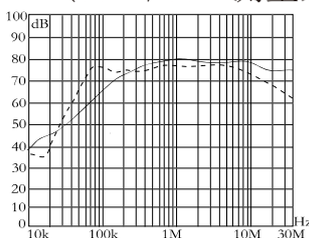
# ➤ S4221系列增强型医疗专用脉冲群抑制器

## 插入损耗

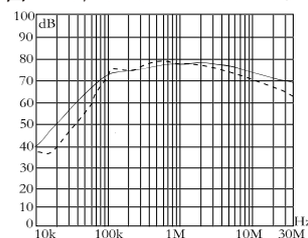
—— 共模    - - - - - 差模    (50 Ω / 50 Ω 测量系统 符合IEC/CISPR NO. 17)



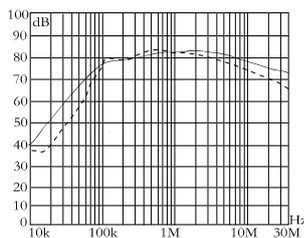
DTS4221-1NE-W20-D16



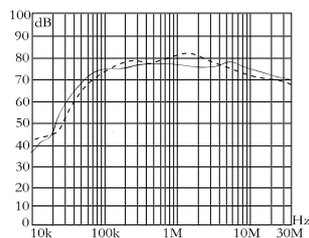
DTS4221-3NE-W20-D16



DTS4221-6NE-W20-D16

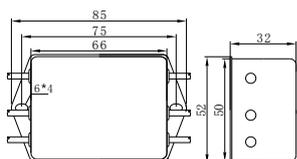


DTS4221-10NE-M6-E27

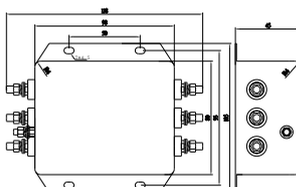


DTS4221-20NE-M6-E27

## 外形尺寸(mm)



D16 (W20)



E27 (M6)