

▶▶ S3021系列医疗专用滤波器



CE

特征

- ◆ 独立差模滤波电路
- ◆ 很强差模抑制功能
- ◆ 有效抑制差模电流突波
- ◆ 适用于非常复杂的电磁干扰现场

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 |

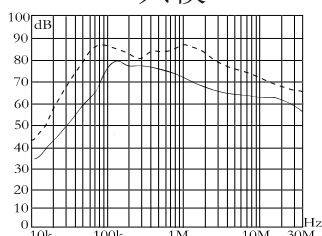
选型列表

| 产品型号 | 额定电流 (A) | 漏电流 (μA) @250VA C | 外壳 | 连接端子 | |
|---------------------|-------------|----------------------------|-----|------|----|
| | | | | 通用 | 可选 |
| DTS3021-1NE-W20-D16 | 1 | <5 | D16 | | — |
| DTS3021-3NE-W20-D16 | 3 | <5 | D16 | | — |
| DTS3021-6NE-W20-D16 | 6 | <5 | D16 | | |
| DTS3021-10NE-M6-E27 | 10 | <5 | E27 | | |
| DTS3021-20NE-M6-E27 | 20 | <5 | E27 | | |

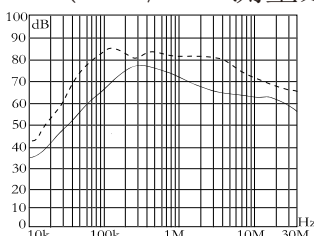
S3021系列医疗专用滤波器

插入损耗

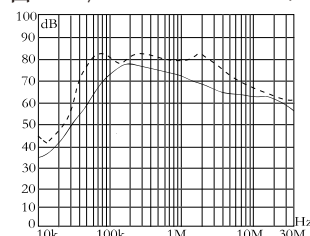
—— 共模 - - - - - 差模 (50 Ω / 50 Ω 测量系统 符合IEC/CISPR NO. 17)



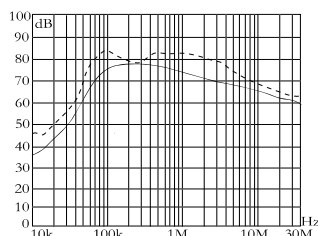
DTS3021-1NE-W20-D16



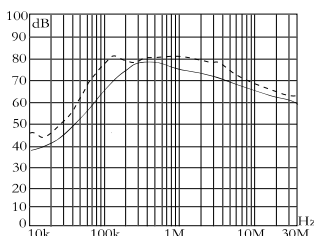
DTS3021-3NE-W20-D16



DTS3021-6NE-W20-D16

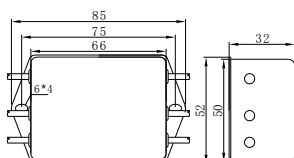


DTS3021-10NE-M6-E27

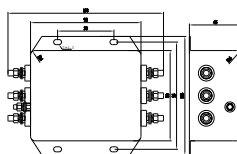


DTS3021-20NE-M6-E27

外形尺寸(mm)



D16 (W20)



E27 (M6)