

21XL3000

21" - 3000 W - 98 dB - 8 Ohm



标称规格

公称直径	535 mm (21 in)
整体直径	547 mm (21.54 in)
螺孔安装直径	527 mm (20.75 in)
音箱开孔直径	508 mm (20.00 in)
深度	274 mm (10.79 in)
底盆厚度	16 mm (0.63 in)
净重	21.5 kg (47.4 lb)
包装 (纸盒独立包装)	580 x 580 x 323 mm (22.8 x 22.8 x 12.7 in)
装运重量	23.5 kg (51.8 lb)

零件序列 (P/N)

按钮端子 - 8 Ohm 阻抗版本	05404427
12 km slid 1 0 011111 km 1/10/10/10/12	00101127

注・

- (1) 根据 AES 2-1984 Rev. 2003 进行的2小时测试报告
- (2) 比额定功率高出3dB的最大功率
- (3) 涤棉使用
- (4) 线性冲程= [(绕线深度 磁隙深度)/2] + (磁隙深度/3)
- (5) 永久损坏前的最大冲程

技术参数

额定阻抗	8 Ohm
最小阻抗	7 Ohm
AES额定功率 (1)	3000 W
最大功率 (2)	6000 W
灵敏度(1W/1m)	98 dB
频率范围	30÷1000 Hz
音圈直径	165 mm (6.5 in)
音圈线材	铜
口径材料	玻璃纤维
音圈深度	40 mm (1.57 in)
磁体缝隙深度	14 mm (0.55 in)
磁通密度	1.4 T
磁体	钕磁环
盆架材质	铝
解调	双铝解调环
纸盆折环(3)	三折环
单元充气净容量	13.0 dm^3 (0.459 ft^3)
单元弹波	2x不相邻的恒定高波

各种梯勒小参数

Fs - 谐振点效率	30 Hz
Re - 直流阻抗	5.9 Ohm
Qes - 扬声器的电品质因数值	0.25
Qms - 扬声器的机械品质因数值.	8.8
Ots - 扬声器的总品质因数值.	0.25
Vas - 喇叭的有效容积	284.6 dm^3 (10.05 ft^3)
Sd - 振动面积	1744 cm^2 (270.32 in^2)
Xmax - 最大位移 (4)	17.67 mm
Xdamage - 振幅峰值 (5)	40 mm
Mms - 振动质量	420.0 g
BI - 磁力	43.0 N/A
Le - 単元电感值	1.25 mH
Mmd - 有效质量	337.7 g
Cms - 力顺	0.07 mm/N
Rms - 机械力阻	9.0 kg/s
Eta Zero	3.0 %
EBP - 效率带宽积	119 Hz





