

#### **AUDIOTECHNIK**

# **\$**12 PRO

### 产品特点:

- 12" 有源倒相式低音音箱
- 峰值功率800W的D类功放
- 48kHz, 24-bit内置DSP, 带有LCD显示与数字无极旋钮调整
- DSP带有适配M-F3A PRO的工厂预设, In-Line和end-fire两种心型低音预设
- 与S12 PR0同系列的两点SE堆叠结构
- 可供选择的颜色范围:黑/白

#### 技术参数:

电声参数	
-频率响应范围 (-6 dB) <sup>1</sup>	40 Hz - 135 Hz
-最大声压级2	132 dB
-覆盖范围 (-6 dB) [H x V]	全指向
- 箱体	倒相箱
-扬声器单元	1 x 12" 单元 (3" 音圈)

-1 3/ 14511	
功放模块	
-连接	信号输入: 平衡 XLR 3-pin 母头 信号环出: 平衡 XLR 3-pin 公头 电源输入: powerCON® 20A 电源环出: powerCON® 20A
-输入灵敏度	0 dBu
-功放类型	双通道,带有SMPS的D类功放
-功率	800 W
-保护系统	短路保护、过热保护、过流保护
-冷却装置	16 cm x 23 cm 散热片
-DSP	48 kHz/24-bit 带有扩展动态 固有延时:1.1ms
-处理器设置	工厂预设调用;用户自定义预设参数储存 与调用:EQ、delay、phase inversion
-控制部分	电源: ON/OFF开关

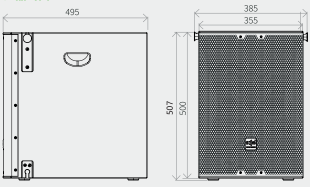
<b>机</b> 概结构	
-堆叠配件	两点SE堆叠系统
-箱体	15 mm 精选多层板
-产品尺寸 [H x W x D] (包含吊挂配件)	507 x 385 x 495 mm
-净重	23 kg
-硬件	提手部分以嵌入式安装在箱体两侧底部的四块橡胶垫与顶部的两个锁扣服务于音箱堆叠的使用方式顶部的M20螺纹接口服务于音箱支撑的使用方式

#### ¹使用 MF3AP 预设测量 ²使用12dB峰值因数的粉红噪声测试,半自由场

# 产品描述:

S12 PRO为单12"倒相箱设计,内置800W D类功放,配有DSP与LCD显示屏。自带工厂预设包含有,适配M-F3A PRO预设程序、心型低音预设程序、end-fire心型低音阵列预设程序、以及自定义配置。带有短路保护、过热保护与过流保护功能。箱体配有SE两点堆叠系统。

# 产品线图:



## 相应配件:

M-F3A S12 PRO SFi	堆叠架
Amplifier rain cover	S12 PRO的可拆卸防雨罩
M-F3A SUB FC	低音音箱航空箱 (一只可存放2pcs M-F3A S12 PRO)
SPS 20	M20螺纹音箱支撑杆

v202401

# 频率响应曲线

