



SPS-5000 音箱支架

SPS-5000是专为NS-5000设计的音箱支架。为确保支架稳固且能支撑NS-5000不发出任何不需要的声音，支架的四个支脚采用离心形制造。支脚采用圆滑曲线面设计，并且均以42°的角度安装到倾斜表面，可以最大程度上减弱来自音箱的声音反射效果。

NS-5000 Hi-Fi扬声器

类型	三分频低音反射式书架音箱
频率响应	20Hz-40kHz(-10dB) / 20Hz-100kHz(-30dB)
额定输入功率	200W
最大输入功率	600W
灵敏度 (2.83V/1M)	88dB
额定阻抗	6 Ω (最小5.5 Ω)
分频频率	720Hz, 4.2kHz
振膜	ZTi, 0x [®]
音圈	方形铜线
高音单元	30mm, 球顶, 非磁屏蔽
中音单元	80mm, 球顶, 非磁屏蔽
低音单元	300mm, 横置, 非磁屏蔽
尺寸 (宽 x 高 x 深)	390x505x215mm
重量	33kg / unit

SPS-5000 音箱支架

材料	铝 (四个支脚为实心铝)；钢 (顶板、遮罩螺钉、垫片)
尺寸 (宽 x 高 x 深)	393x505x170mm (含遮罩螺钉)
重量	8kg / unit

• 电话: 400-051-7700 (周一至周五09:00-18:00)



请扫描二维码

或与我们联系

或访问我们的网站

雅马哈乐器音响(中国)投资有限公司

CT-170L

技术规格

A-S3000 高保真放大器

额定输出功率	(8ohms, 20Hz-20kHz, 0.07% THD) 100W+100W (8ohms, 20Hz-20kHz, 0.97% THD) 150W+150W
输入灵敏度/阻抗	CD 200mV/47k-ohms
	Phono MM 2.5mV/47k-ohms
	Phono MC 100mV/50-ohms
频率响应	Main In 1Hz/47k-ohms CD等: 至扬声器输出, Flat位置 20Hz-20kHz(+0dB/-3dB) CD等: 至扬声器输出, Flat位置 20Hz-20kHz(+0dB/-0.3dB)
尺寸 (宽 x 高 x 深)	435x180x46mm
重量	24.6kg

CD-S3000 CD播放器

兼容碟片格式	SA-CD, CD, CD-R / RW (MP3, WMA), USB
频率响应	CD 20Hz-20kHz
	SA-CD 20Hz-50kHz-3dB
总谐波失真	CD (1kHz) 0.002%
信噪比 (1kHz)	SA-CD (1kHz) 0.002%
信噪比 (HiFi-A Network)	CD, SA-CD 116dB
动态范围	CD 100dB
	SA-CD
输出电压	CD, SA-CD (1kHz, 0dB) 2.2±0.3V
尺寸 (宽 x 高 x 深)	435x182x46mm
重量	19.2kg

YAMAHA

YAMAHA CLASSIC

传臻·传承

NS-5000

设计师抛开传统，另辟蹊径。
振膜材料选择100% ZYLON制成的织物，
在满足高分辨率的同时，忠实再现原声。



多层板箱体采用日本北海道的白桦木制成

• 100% ZYLON® 材料制造的高中低音单元

为充分发挥100% ZYLON® 振膜出色的声速和逼真声学密度，采用球顶结构设计，将音圈到振膜的距离缩短从而实现更小的传输损失。

• 共振抑制腔体

高音单元和中音单元，均增加新开发的共振抑制腔体。每个共振抑制腔体使用两个不同长度的共振管，消除中间腔体产生的共振峰值。

• 小巧的J形共振管吸音

NS-5000中安装了两个小巧的J形共振管吸音器，可以消除特定频率的驻波。

• 开创性箱体设计

在箱体内部，通过精确模拟来自音箱的声音传输到箱体六个表面的路径以及从箱体六个表面反射的路径，安装了获得专利的加强杆。这些加强杆在同步箱体所产生声共振的时间中有助于再现自然振动音。



致深·致纯



A-S3000 高保真放大器

- 浮动平衡式功率放大器，采用MOSFET实现完全对称的左右设计；
- 刚性结构——提供抗振保护并实现短电缆布局；
- 大型环形变压器，稳固安装于独立三维内部框架中；
- 全方位低阻抗设计，缩短的信号路径。



CD-S3000 CD播放机

- 经过有重型锚栓的高精度刚性CD装置为振动控制及信号读取；
- 独立数字/模拟电路结构，优化左右对称式结构以及电源供应；
- 额外采用ESS技术公司的超级高性能32-bit DAC芯片；
- 内置USB DAC功能兼容超高分辨率音频源，利用CD-S3000数字/模拟转换功能。