## MICHI

### S5 立体声后置放大器



 $\sim$ 

电源

强劲的2×500瓦

Дав

AB类功放设计

英国特制的大容 量电容 0

采用两个环形变压器 提供强劲电源 **③** 

平衡XLR输入

•

内附遥控器

Michi S5立体声后置放大器是同类线性功放的佼佼者,可在  $8\Omega$  下提供500瓦AB类功率,在 $4\Omega$ 负载下功率可高达800瓦以上。两个单声道结构设计搭配两个定制的超大自制2200V环形变压器,采用环氧填充以消除噪音和震动。一组4个英国特制的总共188,000uF大容量电容,提供出色的低音能量,同时对 32个大电流输出晶体管保持精准的细节和控制,即使在最严格的负载条件下也能确保时间和节奏的准确度。

音频性能必须从产品概念贯彻到生产中。这在S5中得到印证,S5是无数小时的工程设计审核、关键部件评估和声波调

谐的成果。超高精准度,让人愉悦的音乐,配上Michi商标,S5 实至名归。

高雅的工业设计是本放大器的点睛之笔,搭配彩屏面板和Michi 特制的高电流5路镀铑接线端子。内附的遥控器设置简单,操 作方便,RS232和以太网连接支持所有通用控制系统。

# MICHI

## S5 立体声功放



#### 技术参数

串音/间距

连续功率输出	500W/声道(8Ω) 800W/声道(4Ω)	电源要求	0007 5011
总谐波失真	< 0.008% < 0.03%	欧洲 美国 中国	230V, 50Hz 1 20V, 60Hz 220V, 50Hz
<b>互调失真</b> (60 Hz : 7kHz, 4:1)	< 0.03%	功率消耗	1200 W
频率响应	20 Hz - 20k Hz (+ 0 dB, - 0.15 dB)	待机消耗	
阻尼因数	10 Hz - 100k Hz (+ 0 dB, - 0.4 dB) 350	正常待机 网络唤醒	< 0.5 W < 2 W
(1kHz, 8 Ω)		<b>BTU</b> (4Ω, 1/8功率)	3450 BTU/小时
输人灵敏度/阻抗 非平衡(RCA)	2.6 V / 12.5k Ω	尺寸(宽×高×深)	485 x 238 x 465 mm 19" x 9 3/8" x 18 1/4"
平衡 (XLR)	4.2 V / 100k Ω	前面板高度	220 mm, 8 3/4"
增益		重量(净重)	59.9 kg, 132.1 lb
非平衡 (RCA) 平衡 (XLR)	28 dB 24 dB	颜色	黑色
信噪比 ("A"加权)	120 dB		

 $>65\,\mathrm{dB}$