

MICHI

S5

立体声后置放大器



强劲的2 x 500瓦
电源



AB类功放设计



英国特制的大容
量电容



采用两个环形变压器
提供强劲电源



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 8Ω 下提供500瓦AB类功率，在 4Ω 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。超高精度度，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路镀铱接线端子。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

连续功率输出	500 W / 声道 (8 Ω) 800 W / 声道 (4 Ω)	电源要求	欧洲 230V, 50Hz 美国 120V, 60Hz 中国 220V, 50Hz
总谐波失真	< 0.008%	功率消耗	1200 W
互调失真 (60 Hz : 7kHz, 4:1)	< 0.03%	待机消耗	< 0.5 W < 2 W
频率响应	20 Hz - 20k Hz (+0 dB, -0.15 dB) 10 Hz - 100k Hz (+0 dB, -0.4 dB)	网络唤醒	3450 BTU/小时
阻尼因数 (1kHz, 8 Ω)	350	BTU (4 Ω, 1/8功率)	485 x 238 x 465 mm 19" x 9 3/8" x 18 1/4"
输入灵敏度/阻抗		尺寸 (宽 x 高 x 深)	220 mm, 8 3/4"
非平衡 (RCA)	2.6 V / 12.5k Ω	前面板高度	59.9 kg, 132.1 lb
平衡 (XLR)	4.2 V / 100k Ω	重量 (净重)	颜色
增益			黑色
非平衡 (RCA)	28 dB		
平衡 (XLR)	24 dB		
信噪比 (“A” 加权)	120 dB		
串音 / 间距	> 65 dB		