



T 系列商业音频功放





特点

- 立体声 / 并联 / 单声道桥接模式
- 用户可选择的输入灵敏度：0.775V 和 1.4V
- RCA 和 XLR 输入接口、Speakon® 和喇叭接线柱输出接口
- 2 个增益控制旋钮、1 个电源开关、1 个电源 LED 灯、2 组 6 个 LED 灯（分别指示对应声道的工作、削波和故障状态）
- 防止短路、空载、开 / 关机噪音、射频干扰保护电路

	T3	T5	T7	T10
规格				
通道数量	2	2	2	2
灵敏度（额定功率，8Ω 负载）	0.775 V 或 1.4 V	0.775 V 或 1.4 V	0.775 V 或 1.4 V	0.775 V 或 1.4 V
信噪比（以额定输出功率为参考，20Hz 至 20kHz，A 计权）	>100 dB	>100 dB	>100 dB	>100 dB
总谐波失真（THD）（20Hz 至 20kHz）	<0.5%	<0.5%	<0.5%	<0.5%
互调失真（60Hz & 7kHz@4:1 满载额定功率至 -30dB）	≠/ <0.35%	≠/ <0.35%	≠/ <0.35%	≠/ <0.35%
频率响应（1W，20Hz 至 20kHz）	0 dB，-1 dB	0 dB，-1 dB	0 dB，-1 dB	0 dB，-1 dB
串音（以额定输出功率为参考）	1 kHz: -75 dB 20 kHz: -59 dB	1 kHz: -75 dB 20 kHz: -59 dB	1 kHz: -75 dB 20 kHz: -59 dB	1 kHz: -75 dB 20 kHz: -59 dB
阻尼系数（10Hz 至 400Hz，8Ω 负载）	>200	>200	>200	>200
AC 电压频率设置（±10%）	220 VAC 50/60 Hz	220 VAC 50/60 Hz	220 VAC 50/60 Hz	220 VAC 50/60 Hz

常规信息

外形尺寸（H x W x D）	88 x 482 x 316.4 mm	88 x 482 x 316.4 mm	88 x 482 x 369 mm	88 x 482 x 369 mm
净重	12.7 kg	13.5 kg	17.5 kg	17.6 kg
运输重量	14.7 kg	15.5 kg	19.1 kg	19.4 kg

T3	1 kHz 功率
每个声道立体声 4Ω	450W
每个声道立体声 8Ω	330W
桥接单声道 8Ω	900W
1kHz 功率：确保 THD 为 0.5% 时的最低输出功率	

T5	1 kHz 功率
每个声道立体声 4Ω	750W
每个声道立体声 8Ω	500W
桥接单声道 8Ω	1500W
1kHz 功率：确保 THD 为 0.5% 时的最低输出功率	

T7	1 kHz 功率
每个声道立体声 4Ω	950W
每个声道立体声 8Ω	675W
桥接单声道 8Ω	2000W
1kHz 功率：确保 THD 为 0.5% 时的最低输出功率	

T10	1 kHz 功率
每个声道立体声 4Ω	1350W
每个声道立体声 8Ω	1000W
桥接单声道 8Ω	2700W
1kHz 功率：确保 THD 为 0.5% 时的最低输出功率	

Crown 保修承诺

Crown 国际有限公司对产品的原始购买者与后续用户提供有限保修期限与服务。具体保修期限请查询产品保修卡或联系 Crown 相关部门或授权经销商。因人为、意外、疏忽而导致的产品损坏与隶属其它保险合同范围内的任何损失不在此保修范围内。Crown 对序列号被磨损、篡改或移除的产品不予保修。请向 Crown 授权经销商了解保修事宜与细节。美国以外客户请联系 Crown 授权经销商获取保修相关信息或者致电 574-294-8200。



产品规格变更恕不另行通知。最新的信息可在如下网站获取：
www.crownaudio.com

Crown、Crown Audio、Com-Tech、IQ System、BCA 和 Multi-Mode 是 Crown 的注册商标。PIP2 为 Crown International 商标。HiQnet 为 Harman International 工业有限公司商标。其它商标分别属于各自的商标所有者。

©2026 Harman International.

中国印刷