



CROWN®

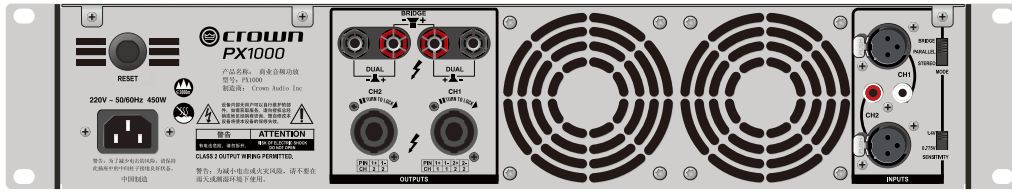
PX 系列

商业音频功放



主要特点：

- 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 灯分别表示对应声道处于工作、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。



PX系列

规格

常规信息	PX1000	PX2000	PX3000	PX4000
声道	2			
灵敏度 (8Ω负载时额定输出功率)	0.775V或1.4V			
信噪比 (低于额定功率20Hz至20kHz, A计权)	> 100dB			
谐波失真 (THD) (20Hz ~ 20kHz)	< 0.5%			
互调失真 (60Hz和7kHz为4:1满载额定输出至-40dB)	= / < 0.35%			
频率响应 (1W 20Hz~20kHz)	0dB, -1dB			
串音 (低于额定功率)	1kHz: -75dB 20kHz: -59dB			
阻尼系数 (10Hz至400Hz, 8Ω负载)	> 200			
AC电压频率设置(±10%)	120VAC 60Hz 220VAC 50/60Hz 230-240VAC 50/60Hz			
常规信息				
外型尺寸(H x W x D)	89 x 482 x 315mm	89 x 482 x 315mm	89 x 482 x 315mm	89 x 482 x 366mm
净重	11.4Kg	12.7Kg	13.5Kg	19.5Kg
运输重量	13.4Kg	14.7Kg	15.5Kg	21.5Kg

PX1000	1kHz 功率	PX2000	1kHz 功率	PX3000	1kHz 功率	PX4000	1kHz 功率
每个声道立体声4Ω	300W	每个声道立体声4Ω	450W	每个声道立体声4Ω	750W	每个声道立体声4Ω	1350W
每个声道立体声8Ω	200W	每个声道立体声8Ω	330W	每个声道立体声8Ω	500W	每个声道立体声8Ω	1000W
桥接单声道8Ω	600W	桥接单声道8Ω	900W	桥接单声道8Ω	1500W	桥接单声道8Ω	2700W
1kHz功率: 确保THD为0.5%时的最低输出功率		1kHz功率: 确保THD为0.5%时的最低输出功率		1kHz功率: 确保THD为0.5%时的最低输出功率		1kHz功率: 确保THD为0.5%时的最低输出功率	



ACE 官方微信



ACE 官方微博

保障您的权益

用户在选购 CROWN 产品时, 请检查保修卡上有没有 [兆信防伪标志], 切勿因小失大, 失去了维修保养的服务。假货、水货的质量没有保证, 会严重影响整个音响系统的质量。

按4008155888
兆信防伪
www.i3315.com

香港总公司:
香港新界荃湾海盛路11号
ONE MIDTOWN 21楼16-18室
电话: (852) 29422100
传真: (852) 24240788
网址: <http://www.acehk.com>

成都维修及技术支持中心:
成都市武侯区长益路13号蓝海
office A座403室
电话: (028) 86674280 86672287
传真: (028) 86679192
邮编: 610017

北京维修及技术支持中心:
北京市朝阳区双桥中路50号院
邮编: 100024
电话: (010) 85360422
传真: (010) 85360149
E-Mail: info@acebj.com

西安维修及技术支持中心:
西安市高新区天谷七路西安数字
出版基地A栋703室
电话: (029) 88719284 84235946
传真: (029) 88719453
邮编: 710065

上海维修及技术支持中心:
上海市浦东新区秀浦路3188弄d1-158号
邮编: 201315
电话: (021) 20960011 20962121
传真: (021) 20960033
E-Mail: sacek@online.sh.cn

沈阳维修及技术支持中心:
辽宁省沈阳市和平区十三纬路南
三经街20号嘉隆大厦1507室
电话: (024) 23253511 23253711
传真: (024) 23253511
邮编: 110003

广州维修及技术支持中心:
广州市番禺区钟村街钟顺路614号
邮编: 510100
电话: (020) 83863535 83863598
传真: (020) 83863550
E-Mail: acegz@acegz.com



安恒利(国际)有限公司