



CROWN[®]
by HARMAN

XTi 2.5系列 功率放大器



XTi 1002A

XTi 2002A

XTi 4002A

XTi 6002A

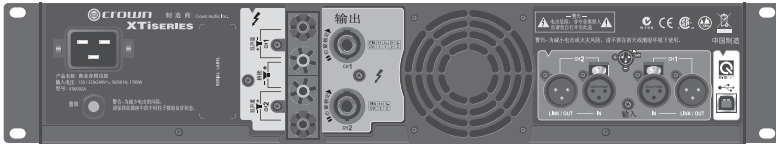
主要特点:

- PeakX Plus™限幅器提供最佳系统性能和保护，实现对阈值、触发和释放的完全操控
- 增强的次谐波合成器让用户为特定应用调整频率、增益及系统滤波类型
- 3个用户定义风扇控制模式，包括常规、提前和全速，为特定应用提供匹配的表现通过软件直观监视交流线路电压和电路温度
- 预设数量达到50个，49个为用户可定义预设
- 一体成型铸铝面板及机架手柄，方便耐用
- 可锁式电源线夹确保功放与电源线之间的连接更安全
- 最新的HiQnet System Architect™控制软件

XTi 2.5系列



XTi 1002A, 2002A, 4002A



XTi 6002A

规格

常规信息		XTi 1002A	XTi 2002A	XTi 4002A	XTi 6002A
最低保证功率					
立体声2欧姆	单通道, 驱动两通道	600W	975W	1275W	3000W
立体声4欧姆	单通道, 驱动两通道	400W	800W	1100W	2100W
立体声8欧姆	单通道, 驱动两通道	240W	475W	650W	1200W
桥接单声道4欧姆	单通道, 驱动两通道	1200W	1950W	2550W	6000W
桥接单声道8欧姆	单通道, 驱动两通道	800W	1600W	2200W	4200W
立体声2欧姆	额定220VAC, 持续一分钟	600W	975W	1275W	1100W
立体声4欧姆	额定220VAC, 持续一分钟	400W	800W	1100W	1200W
立体声8欧姆	额定220VAC, 持续一分钟	240W	475W	650W	1000W
备注:	总谐波失真: 0.5%。*总谐波失真: 1%。				
声道	2				
灵敏度(4Ω负载时额定输出功率)	1.4V				
信噪比 (低于额定功率, 1 kHz, 8Ω, A计权)	100 dB (XTi 6002A: 103 dB)				
谐波失真 (THD)(20Hz ~ 20kHz)	0.5% / 1%				
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 @ 4Ω)	20Hz - 20kHz, +0/-1dB				
串扰(以额定输出功率为参考)	>70 dB 20 Hz -1 kHz				
阻尼系数(10Hz至400Hz, 8Ω负载)	> 500				
AC电压频率设置(±10%)	220-240VAC 50/60Hz				
常规信息					
外型尺寸(H x W x D)	89 x 482 x 311 mm	89 x 482 x 311 mm	89 x 482 x 311 mm	89 x 482 x 411 mm	
净重	8.4 Kg	8.4 Kg	8.4 Kg	10.9 Kg	
运输重量	9.8 Kg	9.8 Kg	9.8 Kg	13.6 Kg	

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、篡改或删除的产品不予保修。请向Crown授权经销商了解保修事项与细节。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, PIP2是Crown International的一个商标。HiQnet是Harman International工业有限公司的一个商标。其它商标分别属于各自的商标所有者。

©2016 Crown Audio®, Inc. 中国印刷

06/2016