

KVS系列功放



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
- 1对XLR输入接口；Speakon®与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灯分别用于显示通道的信号、削波/热压缩与故障状态
- 防止短路、空载、开/关机保护、射频信号干扰保护电路



KVS系列

规格

最小保证功率	KVS300	KVS500	KVS700	KVS1000
1kHz (EIA), 0.5%THD 4ohms 立体声 (每通道) 8ohms 立体声 (每通道) 8ohms 桥接	450W 300W 900W	750W 500W 1500W	1000W 700W 2000W	1450W 1000W 2900W
4ohms 立体声 (每通道)工作1分钟以上 8ohms 桥接 工作1分钟以上	350W 700W	550W 1100W	800W 1600W	1200W 2400W
性能				
频率响应(1W)	20Hz - 20kHz, +0/-1dB			
总谐波失真 (THD)	< 0.5%, 20 Hz - 20kHz			
互调失真(IMD) 4:1时分别为60Hz和7kHz, 从输出最大 值至-30dB	= / < 0.35%			
转换速率	>10V/us			
电压增益	29dB	31dB	33dB	36dB
阻尼系数(8ohms), 10Hz - 400Hz	> 200			
信噪比(以额定输出功率为参考, 20Hz - 20kHz, A加权)	> 100 dB			
串扰(以额定输出功率为参考) 于1kHz 于20kHz	-75 dB -59 dB			
输入灵敏度 (额定功率, 8ohms)	0.775V 或 1.4V			
输入阻抗(额定) 平衡	20k ohms			
连接器、控制键及显示灯				
输入连接器	每通道一路平衡XLR			
输出连接器 (扬声器连接接口)	每通道4-POLE Speakon®及一对接线柱			
前面板控制	电源开关、通道增益控制旋钮			
后面板控制	输出模式开关: 立体声、并联、桥接 输入灵敏度开关: 0.775V或1.4V			
电源指示灯	一路蓝绿双色LED			
信号指示灯	每通道一路绿色LED			
削波/热压缩指示灯	每通道一路黄色LED			
故障指示灯	每通道红色LED			
电源线规格	插头: 10A, 250V 电线: CCC 3x1.5mm ²			
结构				
保护	防止短路、空载、开/关机保护、射频信号干扰保护电路			
通风	由前往后的空气对流机制			
冷却	内部空气强排散热, 风扇冷却, 快速调节, 高温保护			
尺寸 (W x H x D)	19" x 3.5" x 15.6" (482 mm x 89 mm x 395 mm)			
净重	18.2 lb (8.2 kg)	20.0 lb (9.1 kg)	20.4 lb (9.3 kg)	21.5 lb (9.7 kg)
运输重量	22.5 lb (10.2 kg)	24.3 lb (11.0 kg)	24.7 lb (11.2 kg)	25.7 lb (11.7 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、篡改或移除的产品不予保修。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。



CROWN
by HARMAN

产品规格如有变更, 恕不另行通知。最新信息可登陆网站获取: www.crownaudio.com。

Crown、Crown Audio、Com-Tech、IQ System、BCA以及Multi-Mode为Crown注册商标, PIP2隶属Crown International, HiNet为Harman International工业有限公司注册商标。其它商标分别属于各自的商标所有者。

©2016 Crown Audio®, Inc. 中国印刷