

我司荣获2008哈曼 H PRO 全球最佳代理商奖

Harman Pro Group



2009年1月14日举行的世界最大专业音响集团一著名哈曼集团 (Harman International Co.Ltd) 年会上, 安恒利公司荣获全球唯一的2008哈曼最佳代理商奖, 特别表彰ACE在北京奥运会上作出的贡献和努力, 同时我司还荣获2008 JBL 亚太地区最佳代理商奖。

这些荣誉源自我司全体员工2008年辛勤工作、团结拼搏的成果, 同时更鞭策我们在总公司领导下, 面对极具挑战性的2009年力争更辉煌的业绩。



常州体育会展中心扩声工程

常州体育会展中心由3.5万座席体育场和5千座席体育馆组成, 是常州市标志性大型公共活动场所, 除赛事外也可供社会活动和文娱演出。我司承接其扩声系统工程。

工程主体扬声器均为JBL产品, 并采用分散设置方式。体育场主音箱共采用了AM4212/95、AM6215/64、AM6212/00和AM6212/95等30个AE系列产品, 另有覆盖赛场的5个PD5212/64, 面向包厢看台的30个Control 25AV, 2个LSR 6325P-1音控室的监听音箱和2个用于流动系统的MDD215。工程中采用了Harman的HiQnet控制系统进行集中管理, 共配置12台有DSP资源的Crown DSi系列功放和BSS ELU-80和BLU-32数字音频处理器各1台。

体育馆共设有18个AM4212主音箱, 在各看台交错区还增设4个补声用AC2212/64, 为提高主席台音响效果和远送, 新闻发布会、演出、监听等需求还配有MRX512、MDD212和LSR 6325P-1等音箱, 系统中还配置了20台Crown DSi系列功放与1台BSS ELU-16数字音频处理器, 它们结合在一起, 具有很强的声场调控能力和各功能区分控管理能力。

该体育会展中心主要设备还有: Soundcraft GB8 24路调音台、dbx 231均衡器、166XL压限器、AFS224反馈抑制器和Lexicon MX200效果器, TASCAM专业级音源设备等, 话筒方面共配置SHURE 10套ULXS系列无线话筒、16套EZG12头戴会议话筒、SCM410和810自动混音器各1台及其它专用话筒等。

该扩声系统工程经实践应用, 音响效果完美, 深受业主、观众赞许。





上海海事大学体育中心扩声系统

上海海事大学新建体育中心由体育馆、游泳馆和体育场组成，我可承接其全部扩声系统，建成后应用效果完全符合预期需求。

系统中扬声系统全部采用JBL产品，并按分布扩声方式设置，体育馆主、侧看台分别由AM4215/64、AM4212/95、AC2215/64共10只音箱覆盖，另有5只AC2215/95分别指向场内和设于流动看台。主要设备还有Soundcraft GB4 32路调音台、Crown XTII系列功放、BSS 3088数字音频处理器、dbx AFS 224反馈抑制器、Lexicon MX200效果器、Crown P2M-11LL环境声拾音器等。当文艺演出等公众活动时，拆除流动看台，形成舞台模式，设有共4个MRX525主音箱，返听和超低音分别采用JRX 112M、MRX528S、MRX518S，其它主要流动设备还有：Soundcraft GB4 24路调音台、dbx 480数字音频处理器、Lexicon MX300效果器等。

游泳馆选用5只Control 30和7只Control 129AV-1，体育场2侧看台分设10只Control 30、主席台和场内声场覆盖分别采用2只AC2215/00和3个2353号筒加2447驱动器，场内另设有AL6125低音箱。

该体育中心还配有众多SHURE专用话筒器材，包括SCM自动混音器3套、E2G12鹅颈话筒16套、SLX24/SM58、ULXS24/SM58无线话筒共10套及其它专用话筒等。






上海舞蹈学校多功能厅音频、舞台灯光系统升级工程



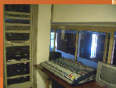
上海舞蹈学校多功能厅为适应发展需求，由我司承接该厅音频及舞台灯光系统升级改造工程。

音频方面采用JBL VRX932LA各2只分设舞台两侧作为主扩声，并配以SRX718超低音箱，返听和监听分别采用JBL MDD212M和LSR6325P-1。主要设备还有：Soundcraft GB4 24路调音台、Crown S-2功放、SABINE NAV480数字音频处理器、DOD SR410均衡器和Lexicon MX200效果器及TASCAM专业级音源设备等，工程中还配置了SHURE专用话筒器材，如MX412D/S鹅颈话筒、SCM410E自

动混音器、ULXS系列无线话筒及SM58手持话筒等。

舞台灯光采用当今最常用的DMX512系统，配置了PULSAR 96灯光控制台、MA SCANCOMMANDER电脑灯控制台、HDL-D96数码调光柱箱及各种相应灯具。

工程竣工后经实践应用，校方深感满意。



江苏广电中心演播剧院音视频、灯光工程

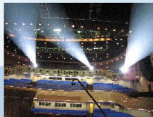


江苏广电中心电视演播剧院位于南京广电大楼2-5层,有1200座席。上海永加电子有限公司采用我司的产品,承接该剧院的音视频及灯光工程,竣工后应用效果广受好评。

音响系统全部采用JBL产品,根据多功能的需求,配置一套固定安装的主音箱,由左、中、右声道设置的AM6200、AM4200和AL6115组成,另外还配置了一套VT4888DP/AN、VT4882DP/AN线阵列系统,其它按需求配有AM、Control、SRX、MRX等系列音箱,监听采用LSR4326P、4312P。扩声主要设备还有: Studer Vista8、Soundcraft Vi6数字调音台、BSS BLU-80、BLU-32数字音频处理器、Crown系列功放、TASCAM广播级音源设备,还设置了SHURE各款专用话筒,如UHF-R无线系列、SM、Beta、KSM系列及MX418D/鹅颈话筒等产品。

舞台灯光系统配有ADB PHOENIX 10XT和5XT主、备调光台等,灯具为ADB、Spotlight、SEGT等知名产品。

工程中还设置了内部通讯器材、专业级摄像机和监视器等。



美国两大剧院配置



线阵列系统

洛杉矶NOKIA大剧院

位于洛杉矶市中心的NOKIA大剧院有7100座席,在2008年初配置了超大型JBL VT线阵列扩声系统。

舞台二侧各设有12个VT4889,另配置了14个VT4889作为侧向和阵列下方补声,38个VT4880A组成了左、中、右的超低音箱群,还有2个VT4889和6个VT4887A用作前排补声。整个扩声系统由Crown功放推动,并配有2台Soundcraft Vi6数字调音台。



这是IPR Services音响公司继WaMu大剧院(见“安恒利通讯”No.36)后又一采用超大型VT系统的成功范例,深受业主和调音师等各方赞许。

加利福尼亚Gallo艺术中心

美国加利福尼亚Modesto耗资4千万新建了Gallo艺术中心,设有1250座的大剧院和444座的小剧场,业主要求配置世界级音响系统,经比较选择,最后采用了JBL的VT和VRX线阵列系统。

剧院舞台二侧分别设有9个VT4888和2个VT4882(超低),小剧场则每侧配置了6个VRX932LA和设于舞台上的4个VRX918S(超低),JBL产品调试简便、性能可靠、优异,获得业主和工程商广泛好评。





ALPHA BEAM 300荣获 2008 PLASA 技术发明大奖



Clay Paky 公司推出的创新灯具 ALPHA BEAM 300 荣获在伦敦颁发的 2008 PLASA (专业灯光音响协会) 技术发明大奖。由于融合了现有精湛技术, 能为灯光设计师提供更大创作空间和灵活性, 给评委留下深刻印象。

ALPHA BEAM 300 亮度达到 1200W 洗光投射灯的 3 倍, 而能量消耗仅相当于一个 300W 灯泡。通过随附的“图案片”对“光柱”照射孔径和图像效果加以变化调节, 且可随意给光束加色, 使光束穿越舞台洗光或 LED 背景“亮区”, 营造出前所未有的

“飞机着陆”灯光效果, 是特别适于“长距离投射”的专业灯具。再加上通道调光器、停止/频闪装置和高速水平、垂直运动机构, 使 ALPHA BEAM 300 产生更完备的应用效果。

目前全球主要灯光设备租赁公司纷纷采购该新品, 并在众多著名国际演出和电视转播节目中广泛应用, 深受业主、演艺人员、灯光设计师和广大观众好评。



奥巴马胜选演说现场 grand MA 提供完美灯光控制



2008 年美国大选结果揭晓时, 芝加哥“格兰特”公园 (Grant Park) 成为一片欢腾“海洋”, 奥巴马对十万欢庆人群发表了热情的胜选演说。M A

Lighting 公司的 grand MA 灯光控制台为这一欢庆现场提供了“网络化切换照明”的背景, 现场照明效果层次分明, 十分完美。灯光总设计师 Bob Peterson 特别赞赏 grand MA 是获得这次辉煌场景的稳定基石, 面对数量庞大的照明灯具实现简单、有效、可靠的操控。

奥巴马竞选扩声选用 JBL VT 系统

2008 年 3 月奥巴马在亚历桑那州菲尼克斯“老兵纪念体育场”面向 1 万 3 千余支持者发表竞选总统演说, 讲台二侧各安装 12 个 VT4889 和 10 个 VT4880 (超低) 线阵列音箱, 场内还设有 12 个 VT4889 作为补声, 显示出强劲功率和良好声场覆盖。



安恒利 (国际) 有限公司

香港新界葵涌 葵丰街 1-15 号
盈业工业大厦 B 座 6 楼 23-28 室
电话: (852) 23422100 传真: (852) 24240788
网址: <http://www.acehk.com>

上海安恒利数码技术有限公司 上海安恒利广声技术工程有限公司

上海市平凉路 716 号 3 楼
电话: 021-55211510
传真: 021-65897112
邮编: 200062
E-mail: sacek@acech.com

上海安恒利数码技术有限公司 ——北京分公司

北京市朝阳区双桥中路甲 9 号
电话: 010-85360422
传真: 010-85360149
邮编: 100024
E-mail: info@acebj.com

上海安恒利数码技术有限公司 ——广州分公司

广州市东山区大沙头三马路 1 号 4 楼
电话: 020-83863535
传真: 020-83863550
邮编: 510100
E-mail: acegz@acegz.com