

旗忠网球中心扩声系统启用 喜迎全球网球大师杯总决赛



图1

目前亚洲最大的专业网球馆——上海旗忠网球中心主体育馆扩声及公共广播系统已由我司承接竣工，通过2005上海网球大师杯总决赛实际应用，证实安全可靠、音质完美，深受各国网球顶尖高手、观众和业主赞许。

借鉴JBL在全球多个著名网球赛场的成功实践经验，结合该中心特殊建筑结构(可开启屋顶)，对二层观众席采用集中投射方式，分别选用了JBL PD743、PD5212/43、AM4215/64及AM4215/95等音箱，对底层观众席和赛场则设置分散布局的JBL Control 28WH 音箱(图1)。



图2



功放全部采用CROWN MA 顶级系列产品，并通过CROWN IQ-USP3/CN 数字智能卡对功放及扬声器实施远程监测和控制处理，便于调音及维护。扩声系统主要设备还有：Soundcraft K2 32路调音台、BSS PS8810CN 数字音频处理器、SHURE SCM810E/SCM410E自动混音器、DBX AFS224 反馈抑制器、LEXICON MPX110 效果器、TASCAM 专业级音源设备、SHURE 各款专用话筒

等，另在场内设有CROWN PZM11WR 环境噪声检测专用话筒，以自动调整系统输出电平。在音控室(图2)和功放房(图3)之间采用光纤网络传输，明显提高了信号传输质量。另在该体育馆新闻中心还配置了JBL EON15PG2 音箱(图4)。

公共广播系统(图5)采用BOSCH(原 Philips) Praesolico 数字公共广播控制设备，主要设备均采用光纤连接，传输损耗小，抗干扰能力强，观众座席区、控制室等处均配有音质较好的JBL全天候的Control 系列扬声器。场外草坪还设有数十个安置在仿石掩体中的Control 25AV 音箱，用以播放背景音乐及呼叫广播。



图5



图3



图4

亿光智能照明控制产品演示会



智能照明控制系统是现代建筑艺术的一个重要部分，它不仅可以满足和实现建筑对灯光效果的要求，实现照明的高层次管理，还可节约能源，减少维护费用。

上海亿光数码科技有限公司凭借其强大的科研开发和集成能力，相继推出了一批具有自主知识产权、功能强大的SEGT系列照明控制产品。这些产品不仅在国家大剧院、上海东方艺术中心、上海科技馆、江西科技馆、海南博鳌会展中心等高档次建筑内使用(见下方图片)，并多次荣获国家科技进步奖。

2005年6月10日，上海亿光SEGT系列产品的全权代理—安恒利(国际)有限公司在上海安恒利展示厅举办了SEGT新产品推广演示会。出席演示会的主要是照明控制方面的工程商、经销商和客户。

演示会由上海亿光高级工程师赵康康主讲，会上展示了SEGT系列新产品—E4TG系列和E6TG系列照明控制系统，这些新产品的特点是：

1. 无风扇散热设计

调光硅箱散热采用无风扇技术，有利于在多灰尘工作环境下延长使用寿命和安全性，特别适合中国的环境。

2. 广泛的控制能力

可以对任何类型的电光源进行调光或开关控制外，还可方便地控制有关的受控对象包括电动窗帘、电动幕、音视设备等。

3. 智能电源滤波器

每块硅板具有智能电源滤波器，能抵御其它用电设备对电源产生的干扰。

4. 电磁兼容性好

调光模块通用技术标准认为，少于10us的电流上升边沿时间实践会造成极大的电磁噪音，干扰其他电子设备，亿光的相控调光器上升时间均超过200us，使电磁噪音降至极低。

5. 系统可扩性好

不必更改原有线路，只需将增加的模块用数据线接入原有网络系统便可。

通过演示和交流，SEGT新产品超前的设计理念、强大的功能、有效的节能手段、优良的性价比使在座的客人产生了浓厚的兴趣，一些工程商、经销商当场表达了愿意使用和经销SEGT系列照明控制产品的愿望。



Grand MA为“十运会”和南宁民歌节增光添彩

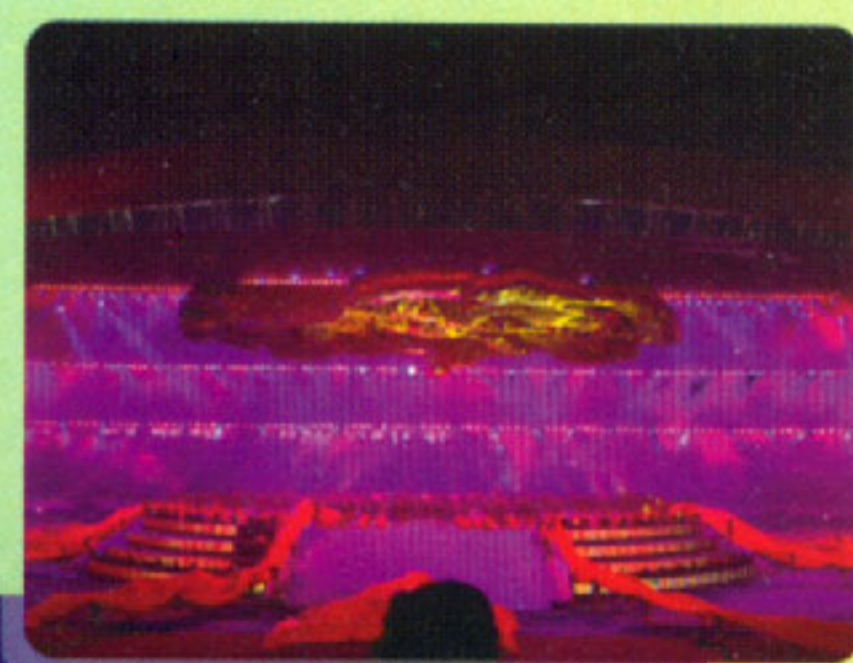


10月12日盛况空前的“十运会”开幕式文艺晚会在南京奥体中心体育场举行，晚会灯光系统创下历史记录，控制回路超过13000通道。10月19日2005南宁国际民歌节召开，开幕式灯光系统也超过10000通道，而一般灯光控制台只有

2048通道，根本无法驾驭如此宏大场面，这两场规模空前的晚会均采用了我司全权代理的Grand MA控制台及MA NSP网络工作站控制系统。

Grand MA灯光控制台一直以其极强大功能、人性化的界面在全球专业灯光控制领域独领风骚，而MA NSP网络工作站自带微处理器，可借助内部完整的MA调光系统软件，自行运算提供2048通道解码输出，丝毫不增加主控台Grand MA的负担，因此接驳了多台NSP，更使其如虎添翼，可轻而易举地实现多达数十万个控制通道。这是目前唯一可稳定可靠运行的超大规模演出灯光控制系统。

在上述两场当今国内规模最大的晚会上，Grand MA灯光控制系统工作十分稳定，绚丽多变的舞台灯光，更令演出增辉添彩，其出色表现获得业内人士一致好评！



“十运会”开幕式



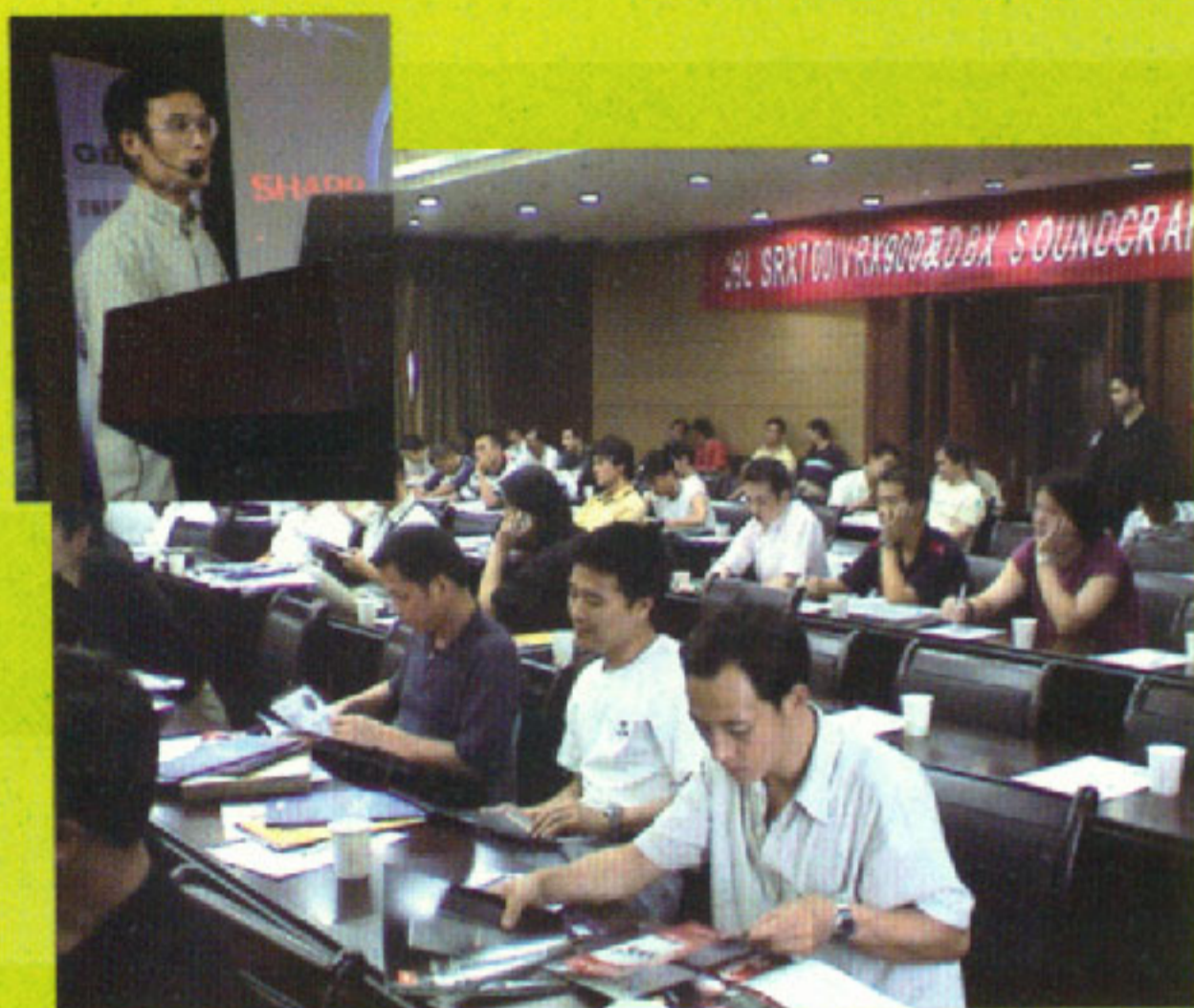
dbx 4800 新品技术讲座

以生产数字音频处理器著称的dbx公司最近推出了新的“旗舰”产品——dbx 4800，该处理器采用96KHz DSP技术，配以VGA彩屏，可显示各种控制界面，能快速、完美地实现固定和流动演出扩声系统的各种调控需求，它还具有4进8出的模拟和AES/EBU接口、任选的Cobra Net输入/输出接口，并可实施以太网、HiQ网网络控制，更便于操作应用。

为更好推广应用dbx 4800，dbx公司委派有关技术人员于近期二次来我司进行技术培训，并于11月24日向有关工程商、经销商作推广讲解，会上详尽介绍了该新品性能，并作应用示范，还回答了有关提问。



安恒利综合器材推广会在杭举行



我司与杭州天龙音响工程有限公司合作，于2005年9月16日在杭州致远大酒店举办安恒利全权代理的综合器材推广会，有工程师、经销商等百余人参加。推广器材有近期投放市场的新品：轻便型大功率的JBL SRX700系列音箱、内

涵VT高端技术的JBL VRX900系列恒定曲线阵列音箱、适于中型扩声系统的Soundcraft GB系列调音台、实况扩声和演播室专用的Lexicon MX200双混响/效果处理器。会上还介绍了DBX AFS224高级反馈抑制器和260

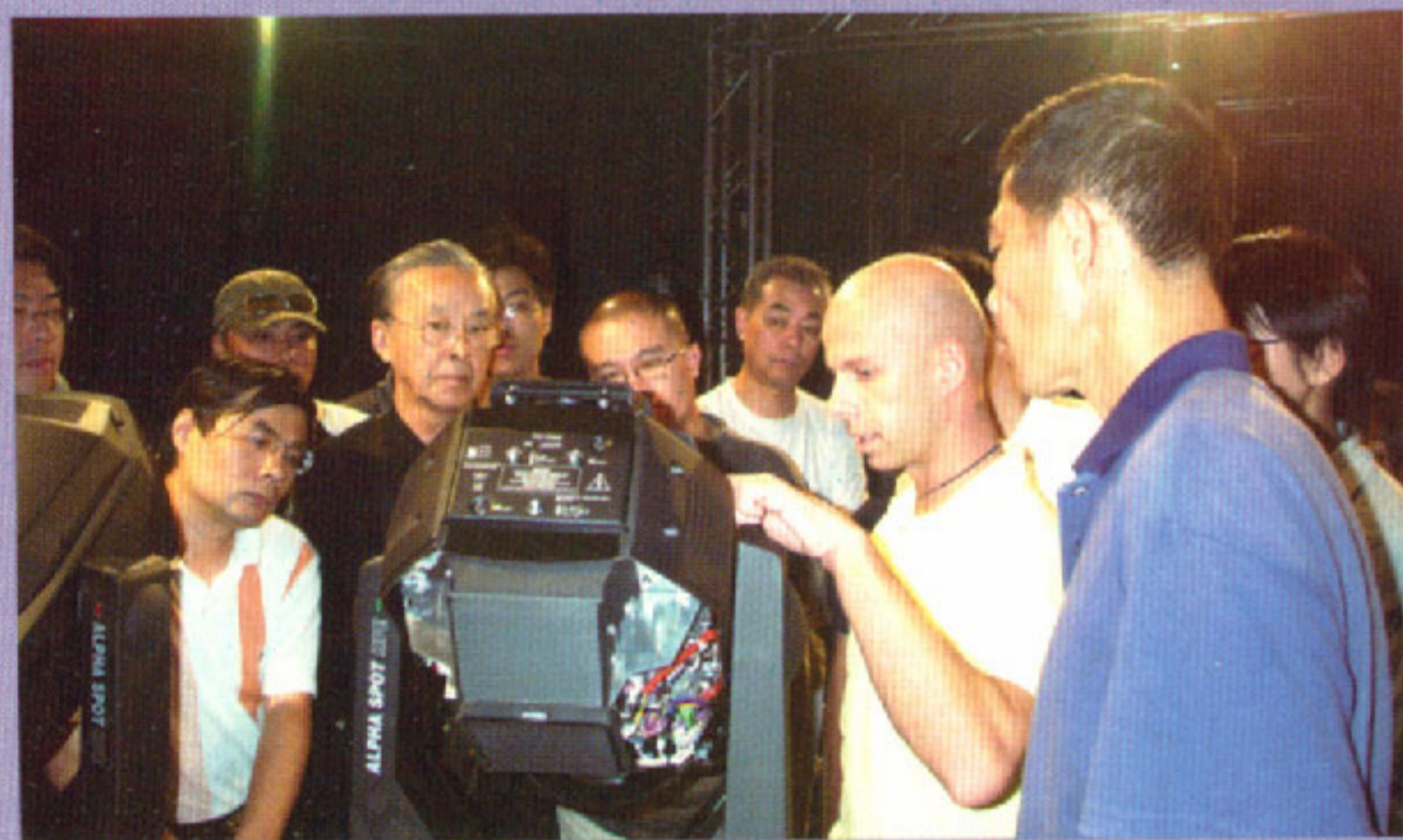
数字音频处理器以及CLAY PAKY ALPHA系列新款电脑灯具。

众多新品问世，说明生产厂家不断结合实际需求，开发出相应具有市场竞争力的器材，围绕产品技术性能和应用实践的主题报告以及实物观摩、咨询交流活动深受与会者欢迎，内容丰富的推广会让安恒利与市场更贴近，为供需双方提供了合作双赢的机遇。



CLAY PAKY 推出二十一世纪新款电脑灯

引领世界潮流的意大利CLAY PAKY公司开发出全新的ALPHA系列专业电脑灯，深受市场青睐，其中ALPHA SPOT HPE1200是目前世界上最亮的1200W专业摇头电脑灯（见图）。我司于9月5日在上海安恒利演示厅举办该系列产品演示会，出席的有灯光专家及从业人员三十余人。首先由CLAY PAKY地区总裁Alberico作概况介绍，接着由资深工程师Giovanni作主题讲解，并进行现场灯光调控演示。报告后的灯具观摩、结构剖析和提问咨询更受到与会者的热烈欢迎。



我司在2005 Prolight & Sound 展

2005 Prolight & Sound 展览会于10月19日~22日在上海新国际博览中心举行。安恒利公司代理的灯光产品在展会上作了精彩演示，深受各方关注。

期间展示了当今世界上最亮、功能最多的意大利CLAY PAKY公司1200W专业摇头电脑灯——ALPHA SPOT HPE1200、意大利NAVOLIGHT公司的高地防水户外摇头电脑灯、ADB新概念网络智能成像灯、SPOTLIGHT便携式轻型追光灯、CAPTURE 3D灯光效果软件等。

同时展示的还有CLAY PAKY VIP效果投射灯、SPOTLIGHT MINI系列超小型聚光灯以及亿光公司的SEGT灯控产品。



ACE

安恒利（国际）有限公司

香港新界葵涌货柜码头路77-81号丰裕中心11楼
电话：(852)29422100 传真：(852)24240788
网址：<http://www.acehk.com>

上海安恒利数码技术有限公司
上海安恒利扩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：200082
E-mail：sacek@acesh.com

上海安恒利数码技术有限公司
——北京分公司

北京市西城区新街口外大街28号
电话：010-82053355
传真：010-82050196
邮编：100088
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