



# Soundweb London



## SOUNDWEB LONDON家族-4个新成员

不断的技术创新，使 BSS 产品的功能和性能达到了新的高度。

Soundweb London 系列处理器优异的处理能力和灵活性，已经得到全球的认可，并且已经在全世界各种类型的场所中得到广泛运用。

### 4个新成员

经过全新的功能和结构设计，BSS 公司自豪的推出 Soundweb London 家族的四名新成员：

- BLU-800
- BLU-320
- BLU-160
- BLU-120

到目前为止，Soundweb London 系列共包含7个不同规格的信号处理器，可以完成任何规模和类型的扩声场所运用。

- 剧场、剧院
- 体育场馆
- 大型会议场所
- 商业广场
- 呼叫广播系统



### DSP 处理能力

新处理器 (BLU-800 和 BLU-160) 内部的 DSP 处理能力是现有 London 处理器的 4 倍，可以完成更为复杂的系统设计。

### BLU-Link 功能

BLU-800、BLU-320、BLU-160 和 BLU-120 都带有 BLU-Link 功能。通过 BLU-Link，可以同时传输 256 路音频通道，为构建大型的、多台设备远程集中控制的系统提供了无法比拟的灵活性和可控性。

### 布线和传输距离

使用标准的 6 类网线，就能够使 BLU-Link 设备之间的传输距离达到 100 米。  
通过光纤，可以使传输距离超过 40 公里。

### 兼容 HiQnet

新处理器完全兼容 HiQnet。

### 容错技术

BLU-Link 采用环形网络拓扑结构。在完全连接状况下，单台设备发生故障，整个系统可以正常运行。

实时、完整的错误报告可以及时通知用户发生线缆故障或其它故障，便于用户及早发现，快速处理。

多台设备之间若使用跨越式交错连接，可以达到更加完善的容错能力。

### 构筑大型矩阵

通过 BLU-Link 和强大的 DSP 处理能力，在单台设备内部可以实现 128x128 的矩阵，在整个系统中可以达到 128xn 的矩阵。

### 完整的系统组合

London 系列中七个不同的处理器都可以提供灵活的 I/O 配置、不同的信号处理能力、CobraNet 和 BLU-Link 功能。在实际运用中，可以根据实际需要，随心搭配，构建成更加完善、合理的系统组合。

	信号处理能力	CobraNet	BLU-Link
BLU-800	4倍	✓	✓
BLU-80	1倍	✓	
BLU-320		✓	✓
BLU-32		✓	
BLU-160	4倍		✓
BLU-16	1倍		
BLU-120			✓

中国大陆、港、澳总代理



安恒利 (国际) 有限公司

香港总公司及展厅：  
香港新界荃湾海盛路11号  
ONE MIDTOWN 21楼16-18室  
电话: (852)2942 2100  
传真: (852)2424 0788  
网址: http://www.acehk.com

北京维修及技术支持中心：  
北京市朝阳区双桥中路50号院内  
邮编: 100024  
电话: (010)8536 0422  
传真: (010)8536 0149  
E-mail: info@acebj.com

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)2096 0011  
传真: (021)2096 0033  
E-mail: acesh@acesh.com

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)8386 3535  
传真: (020)8386 3550  
E-mail: acegz@acegz.com