

型号	说明	销售性质	产地	保修期限
beyerdynamic(德国)				
SHM 系列鹅颈话筒				
SHM 105 F	电容式鹅颈话筒（心型），500mm，三针卡侬母头，带防松螺环	总代	德国	12 个月
SHM 105 M	电容式鹅颈话筒（心型），500mm，三针卡侬公头	总代	德国	12 个月
Classis GM 工程系列 鹅颈话筒				
Classis GM 105	电容鹅颈话筒（心型），500 毫米，双鹅颈设计，三针卡侬公头，防风	总代	中国	12 个月
Classis GM 115	电容鹅颈话筒（心型），500 毫米，双鹅颈设计，五针卡侬公头，带 LED 指示环和防风罩	总代	中国	12 个月
Classis GM 305	电容鹅颈话筒（心型），500 毫米，双鹅颈设计，三针卡侬公头，防风罩	总代	德国	12 个月
Classis GM 315 S	电容鹅颈话筒（心型），500 毫米，双鹅颈设计，三针卡侬公头，带 LED 指示环，开关和防风罩	总代	德国	12 个月
Classis GM 314	电容鹅颈话筒（心型），400 毫米，双鹅颈设计，五针卡侬公头，带 LED 指示环和防风罩	总代	德国	12 个月

Classis GM 315	电容鹅颈话筒（心型），500 毫米，双鹅颈设计，五针卡侬公头，带 LED 指示环和防风罩	总代	德国	12 个月
Classis BM 系列纽扣嵌入式话筒				
Classis BM 32 B/W	界面式（半心型），黑色/白色，3 针卡侬公头，用于桌面或天花板安装	总代	德国	12 个月
Classis BM 34 B/W	界面式（半心型），黑色/白色，3 针卡侬公头，可用于桌面或天花板安装，低切滤波器	总代	德国	12 个月
MPC65 系列界面话筒				
MPC 65 V SW	电容式界面话筒（半心型），黑色，内置前置放大器，带三芯裸线	总代	德国	12 个月
MPC 67 SW	电容式界面话筒（半心型），黑色，微处理器控制，3 针小卡侬公接口，附带 3 针小卡侬母转 3 针卡侬公线缆	总代	德国	12 个月
Classis BM 系列界面话筒				
Classis BM 42 B/W	半心型指向电容界面话筒，内置前置放大器，抗射频干扰，带三芯裸线，黑色/白色	总代	德国	12 个月
Classis BM 43 B/W	半球型指向电容界面话筒，内置前置放大器，抗射频干扰，带三芯裸线，黑色/白色	总代	德国	12 个月
Classis RM 系列垂直阵列话筒				

Classis RM 30	水平阵列话筒，带前置放大器，频率响应：90-20kHz， 幻象供电：12/24/48V，黑色，三针卡农公输出	总代	德国	12 个月
REVOLUTO（瑞乐图）水平阵列话筒				
MPR 210 B/W	使用 Revoluto 技术的桌面型话筒，深黑色/白色，3m 线缆带 3 针卡农接头	总代	德国	12 个月
MPR 211 B	使用 Revoluto 技术的桌面型话筒，附 LED 指示灯、 开关，具有多种控制，深黑色，六芯带屏蔽裸线， 线长 3m	总代	德国	12 个月
Orbis 数字无线会议系列				
Orbis CU(CN)	数字会议主机，最多可控 100 个话简单元，环形冗 余连接最多控 50 个话简单元，通用网线连接，中文 版	总代	德国	12 个月
CA OR	19“机架安装套件，为电源供应和线缆固紧的固定 配件	总代	德国	12 个月
Orbis MU 23	主席单元，与 Classis GM Q 鹅颈话筒结合使用，内 置扬声器和可调整的耳机输出，通用网线连接	总代	德国	12 个月
Orbis MU 21	代表单元，与 Classis GM Q 鹅颈话筒结合使用，内 置扬声器和可调整的耳机输出，通用网线连接	总代	德国	12 个月
Orbis MU 43	嵌入式安装主席单元，与 Classis GM Q 鹅颈话筒 一起使用，内置可调整的耳机输出，通用网线连接， 可选 CA 0L 扬声器模块配套。	总代	德国	12 个月

Orbis MU 41	嵌入式安装代表单元，与 Classis GM Q 鹅颈话筒一起使用，内置可调整的耳机输出，通用网线连接，可选 CA OL 扬声器模块配套。	总代	德国	12 个月
Orbis SU 63	暗藏式系统单元，可作为主席单元或者代表单元，与 Classis GM Q 话筒、CA OP 压电按钮及 CA OL 扬声器模块结合使用，通用网线连接	总代	德国	12 个月
Classis BM 32 E	电容式界面话筒（半心型），黑色，3 针 XLR 公头，无前置放大器	总代	德国	12 个月
Classis RM 31 Q	垂直瑞乐图阵列话筒，5 针 XLR，带 LED 指示灯，抗射频干扰	总代	德国	12 个月
Classis GM 314 Q	电容鹅颈话筒, Scudio™技术，黑色，长度 400 毫米，五针 XLR 公头，无前置放大器，带防风罩	总代	德国	12 个月
Classis GM 315 Q	电容鹅颈话筒, Scudio™技术，黑色，长度 500 毫米，五针 XLR 公头，无前置放大器，带防风罩	总代	德国	12 个月
Classis GM 316 Q	电容鹅颈话筒, Scudio™技术，黑色，长度 600 毫米，五针 XLR 公头，无前置放大器，带防风罩	总代	德国	12 个月
Classis GM 115 Q	心型电容鹅颈话筒，黑色，长度 500 毫米，五针 XLR 公头，无前置放大器，带防风罩	总代	中国	12 个月
ZSH 20	防震座，用于 Classis 系列鹅颈话筒的安装，黑色	总代	德国	12 个月
CA OL	嵌入式扬声器，适用于 Orbis MU41/43 嵌入式单元、以及 SU 63 系统单元	总代	德国	12 个月

CA OP 2	Orbis SU 63 系统单元的压电式按钮，黑色氧化铝表面，带双色 LED 指示灯	总代	瑞典	12 个月
CA OP 2 C	Orbis SU 63 系统单元的压电式按钮，黑色氧化铝表面，印有“清除”标识	总代	瑞典	12 个月
CA OP 2 F	Orbis SU 63 系统单元的压电式按钮，黑色氧化铝表面，印有“功能”标识，并带有单色 LED 指示灯	总代	瑞典	12 个月
CA OC 2	Cat 5 连接线，RJ 45 连接头,2.5m	总代	台湾	12 个月
CA OC 10	Cat 5 连接线，RJ 45 连接头,10m	总代	台湾	12 个月
CA OC 100	Cat 5 连接线，100m 散线	总代	台湾	12 个月
CA OT	装运箱，可用于存放 Orbis CU 主机、电源，最多 12 个 MU 21/23 桌面会议单元，最多 12 个 Classis GM 115/313/314/315 Q 鹅颈话筒	总代	德国	12 个月
Quinta（昆塔）数字无线会议系列				
Quinta CU	中央控制主机，2.4/5.2/5.8GHz，4 个接收通道，附对可调角度天线	总代	德国	12 个月
Quinta MU 33	无线 2.4/5.2/5.8GHz 主席单元，revoluto 系列，内置扬声器，充电电池（送国产充电器）	总代	德国	12 个月

Quinta MU 31	无线 2.4/5.2/5.8GHz 代表单元, revoluto 系列, 内置扬声器, 充电电池 (送国产充电器)	总代	德国	12 个月
Quinta MU 23	无线 2.4/5.2/5.8GHz 主席单元, 内置扬声器, 充电电池 (需另选配 GM 31*Q 的话筒杆和 GM 115 Q 鹅颈话筒) 送充电器	总代	德国	12 个月
Quinta MU 22	无线 2.4/5.2/5.8GHz 双代表单元, 内置扬声器, 充电电池 (需另选配 GM 31*Q 的话筒杆和 GM 115 Q 鹅颈话筒) 送充电器	总代	德国	12 个月
Quinta MU 21	无线 2.4/5.2/5.8GHz 代表单元, 内置扬声器, 充电电池 (需另选配 GM 31*Q 的话筒杆和 GM 115 Q 鹅颈话筒) 送充电器	总代	德国	12 个月
Quinta TH	Quinta 无线 2.4/5.2/5.8GHz 手持发射器, 不带话筒头, 带 MKV 11 话筒夹、2x AA 充电电池; 只能使用 2 只在系统中	总代	德国	12 个月
TG V50w	适用于 Quinta TH 的话筒头, 动圈式, 心型指向性	总代	德国	12 个月
WA-CD	充电座, 用于 TG 1000 手持/腰包发射器、以及 Quinta 手持发射器的充电, 4 个充电口, 带网络远程控制	总代	德国	12 个月
Quinta MU 23 V	无线 2.4/5.2/5.8GHz 带投票主席单元, 内置扬声器, 充电电池 (需另选配 GM 31x Q 和 GM 115 Q 鹅颈话筒), 送充电器	总代	德国	12 个月
Quinta MU 21 V	无线 2.4/5.2/5.8GHz 带投票代表单元, 内置扬声器, 充电电池 (需另选配 GM 31x Q 和 GM 115 Q 鹅颈话筒), 送充电器	总代	德国	12 个月

Classis RM 31 Q	垂直瑞乐图阵列话筒, 5 针 XLR, 带 LED 指示灯, 抗射频干扰	总代	德国	12 个月
Classis GM 314 Q	电容鹅颈话筒, Scudio™技术, 黑色, 长度 400 毫米, 五针 无前置放大器	总代	德国	12 个月
Classis GM 315 Q	电容鹅颈话筒, Scudio™技术, 黑色, 长度 500 毫米, 五针 无前置放大器	总代	德国	12 个月
Classis GM 316 Q	电容鹅颈话筒, Scudio™技术, 黑色, 长度 600 毫米, 五针 无前置放大器	总代	德国	12 个月
Classis GM 115 Q	心型电容鹅颈话筒, 无前置放大器, 五针, 黑色, 长度 500 毫米	总代	中国	12 个月
Quinta (昆塔) 附件				
Quinta CC 3	可供 12 个 Quinta MU31/33 话筒单元充电和放置的搬运箱, 实物由 CD3+CT2+CW2 组成	总代	德国	12 个月
CA Q 11	2.4/5.2/5.8GHz 角度可调拉杆天线, N(HF)公头连接	总代	台湾	12 个月
CA Q 13	平面天线,2.4/5.2/5.8GHz, N(HF)母头连接, 提供墙面安装支架	总代	波兰	12 个月
CA Q 14	全指向性天线, 2.4/5.2/5.8GHz, 适合天花安装, N(HF)母头连接	总代	波兰	12 个月
CA Q 30	低衰减散线, 每 10 米起售	总代	德国	12 个月

CA Q 31	低衰减线缆，长度 10m，N(HF)公头对 N(HF)公头	总代	德国	12 个月
CA Q 32	低衰减线缆，长度 20m，N(HF)公头对 N(HF)公头	总代	比利时	12 个月
CA Q 35	N(HF) 公头	总代	中国	12 个月
Quinta CC 2	可供 10 个 Quinta MU21/22/23 话简单元充电和放置的搬运箱，实物由 CD2+CT2+CW2 组成，可放 GM313Q/314Q/315Q 话筒	总代	德国	12 个月
Quinta CC 2/600	可供 10 个 Quinta MU21/22/23 话简单元充电和放置的搬运箱，实物由 CD2+CT2/600+CW2 组成，可放 GM316Q 话筒	总代	德国	12 个月
Quinta voting software licence	序列号，用于激活软件投票控制功能，仅适用于带 Quinta MU 21/23 V 单元的系统	总代	德国	12 个月
TG 500 无线话筒系列				
TG 550 606-636 MHz	人声套装 UHF 分集系统 包括 9.5 英寸宽度 TG 500 单通道接收机，手持发射器，TG V50 动圈话筒头（心形）具备导频，扫描功能包装含电源适配器，话筒夹和电池	经销	中国	12 个月
TG 550 794-832 MHz	人声套装 UHF 分集系统 包括 9.5 英寸宽度 TG 500 单通道接收机，手持发射器，TG V50 动圈话筒头（心形）具备导频，扫描功能包装含电源适配器，话筒夹和电池	经销	中国	12 个月

TG 556 606-636 MHz	人声套装 UHF 分集系统 包括 9.5 英寸宽度 TG 500 单通道接收机,手持发射器, TG V56 电容话筒头(心形)具备导频,扫描功能,包装含电源适配器,话筒夹和电池	经销	中国	12 个月
TG 556 794-832 MHz	人声套装 UHF 分集系统 包括 9.5 英寸宽度 TG 500 单通道接收机,手持发射器, TG V56 电容话筒头(心形)具备导频,扫描功能,包装含电源适配器,话筒夹和电池	经销	中国	12 个月
TG 534 606-636 MHz	头戴套装 UHF 分集系统 包括 9.5 英寸宽度 TG 500 单通道接收机,腰包发射器, TG H34 头戴话筒(心形)具备导频,扫描功能,包装含电源适配器,话筒夹和电池	经销	中国	12 个月
TG 534 794-832 MHz	头戴套装 UHF 分集系统 包括 9.5 英寸宽度 TG 500 单通道接收机,腰包发射器, TG H34 头戴话筒(心形)具备导频,扫描功能,包装含电源适配器,话筒夹和电池	经销	中国	12 个月
TG 558 606-636 MHz	演讲套装 UHF 分集系统 包括 9.5 英寸宽度 TG 500 单通道接收机,腰包发射器, TG L58 领夹话筒(全方向)具备导频,扫描功能包装含电源适配器,话筒夹和电池	经销	中国	12 个月
TG 558 794-832 MHz	演讲套装 UHF 分集系统 包括 9.5 英寸宽度 TG 500 单通道接收机,腰包发射器, TG L58 领夹话筒(全方向)具备导频,扫描功能包装含电源适配器,话筒夹和电池	经销	中国	12 个月
BIAMP(美国)	保修期限起始时间为出厂之日, CK 代表单独购卡			

NEXIA 数字音频处理器	不含现场技术支持（如需要，按照 1000 元/每台收取，差旅费另收）			
NEXIA CS	10 路话筒\线路输入和 6 路话筒\线路输出	总代	美国	5 年
NEXIA PM	4 路话筒\线路+6 路立体声线路输入，3 路立体声输出（或 6 路单声道输出）	总代	美国	5 年
NEXIA SP	4 路线路输入，8 路独立的混音输出	总代	美国	5 年
NEXIA TC	8 路宽带 AEC 输入，2 路输入；4 路输出；1 路 PSTN 电话耦合	总代	美国	5 年
NEXIA VC	8 路宽带 AEC 输入，2 路输入；4 路输出；1 路 Codec 输入、输出	总代	美国	5 年
TESIRA FORTE 处理器	不含现场技术支持（如需要，按照 3000 元/每台收取，差旅费另收）			
Tesira FORTE AI	12 路话筒\线路输入和 8 路话筒\线路输出,USB 音频 8 路任意组合输入输出,可使用 TEC-1 和 EX-LOGIC	总代	美国	5 年
Tesira FORTE CI	12 路 SONA™ AEC 话筒\线路输入和 8 路话筒\线路输出,USB 音频 8 路任意组合输入输出,可使用 TEC-1 和 EX-LOGIC	总代	美国	5 年
Tesira FORTE TI	12 路 SONA™ AEC 话筒\线路输入和 8 路话筒\线路输出,USB 音频 8 路任意组合输入输出,1 路 PSTN 电话,可使用 TEC-1 和 EX-LOGIC	总代	美国	5 年

Tesira FORTE VI	12 路 SONA™ AEC 话筒\线路输入和 8 路话筒\线路输出,USB 音频 8 路任意组合输入输出, 2 路 VoIP 电话, 可使用 TEC-1 和 EX-LOGIC	总代	美国	5 年
Audia Flex CM 系列数字音频处理器	不含现场技术支持 (如需要, 按照 3000 元/每台收取, 差旅费另收)			
Audia FLEX CM	FLEX 主机 (含 CobraNet 组件), 最大支持 24 路输入/输出, 2U	总代	美国	5 年
Audia FLEX NC	FLEX 主机 (无 CobraNet 组件), 最大支持 24 路输入/输出, 2U	总代	美国	5 年
IP-2	2 通道话筒\线路输入卡	总代	美国	5 年
OP-2e	2 通道话筒\线路输出卡	总代	美国	5 年
AEC-2HD	2 通道声学回声消除\环境噪声衰减卡	总代	美国	5 年
TI-2	2 通道 PSTN 电话接口卡	总代	美国	5 年
VoIP-2	2 通道 IP 电话接口卡	总代	美国	5 年
PA-2	2 通道功放输出卡	总代	美国	5 年
IP-2 CK	2 通道话筒\线路输入卡	总代	美国	5 年

OP-2e CK	2 通道话筒\线路输出卡	总代	美国	5 年
AEC-2HD CK	2 通道声学回声消除\环境噪声衰减卡	总代	美国	5 年
TI-2 CK	2 通道 PSTN 电话接口卡	总代	美国	5 年
VoIP-2 CK	2 通道 IP 电话接口卡	总代	美国	5 年
PA-2 CK	2 通道功放输出卡	总代	美国	5 年
Audia 扩展接口设备				
Audia EXPI	8 路话筒\线路模拟输入到 CobraNet 输出, 1U	总代	美国	5 年
Audia EXPO	CobraNet 输入到 8 路模拟线路输出, 1U	总代	美国	5 年
Audia EXPI-4	4 路话筒\线路模拟输入到 CobraNet 输出, PoE 供电	总代	美国	5 年
Audia EXPO-4	CobraNet 输入到 4 路模拟话筒\线路输出, PoE 供电	总代	美国	5 年
Audia EXPI/O-2	2 路模拟输入到 CobraNet 出; CobraNet 入到 2 路模拟输出, PoE 供电	总代	美国	5 年

Audia FLEX 网络寻呼基站				
Networked Paging Station-1	网络寻呼基站，支持 CobraNet 协议，PoE 供电	总代	美国	5 年
TESIRA 系列	不含现场技术支持（如需要，按照 3000 元/每台收取，差旅费另收）			
SERVER-IO AVB	最大可支持 48 通道输入/输出，标配 1 块 AVB-1 和 1 块 DSP-2（可增配 2 块 DSP-2 卡）	总代	美国	5 年
SERVER-IO	最大可支持 48 通道输入输出，标配 1 块 DSP-2(可增配 2 块 DSP-2 卡)	总代	美国	5 年
SERVER	服务器，标配 1 块 AVB-1 与 1 块 DSP-2(可增配 7 块 DSP-2)	总代	美国	5 年
Tesira FORTE AVB AI	12 路话筒\线路输入和 8 路话筒\线路输出,USB 音频 8 路任意组合输入输出,128x128 路 AVB 网络扩展, TESIRA 服务器设备	总代	美国	5 年
Tesira FORTE AVB CI	12 路 SONA™ AEC 话筒\线路输入和 8 路话筒\线路输出,USB 音频 8 路任意组合输入输出, 128x128 路 AVB 网络扩展, TESIRA 服务器设备	总代	美国	5 年
Tesira FORTE AVB TI	12 路 SONA™ AEC 话筒\线路输入和 8 路话筒\线路输出,USB 音频 8 路任意组合输入输出, 1 路 PSTN 电话, 128x128 路 AVB 网络扩展, TESIRA 服务器设备	总代	美国	5 年

Tesira FORTE AVB VI	12 路 SONA™ AEC 话筒\线路输入和 8 路话筒\线路输出,USB 音频 8 路任意组合输入输出, 2 路 VoIP 电话, 128x128 路 AVB 网络扩展, TESIRA 服务器设备	总代	美国	5 年
SIC-4	4 通道话筒/线路输入卡	总代	美国	5 年
SOC-4	4 通道话筒/线路输出卡	总代	美国	5 年
SEC-4	4 通道话筒/线路输入卡, 每通道都带有声学回声消除	总代	美国	5 年
SAC-4	4 通道话筒/线路输入卡, 每通道都带有环境噪声补偿	总代	美国	5 年
SVC-2	2 通道 IP 电话卡	总代	美国	5 年
STC-2	2 通道 POTS 电话接口卡	总代	美国	5 年
AVB-1	AVB 网络卡, 420x420 音频通道	总代	美国	5 年
SCM-1	32x32CobraNet 卡, 适用于 SERVER 或 SERVER-IO	总代	美国	5 年
DSP-2	DSP 卡含 2 个 DSP 芯片	总代	美国	5 年

DAN-1	64x64 DANTE 网络扩展卡, 适用于 SERVER 或 SERVER-IO	总代	美国	5 年
SIC-4 CK	4 通道话筒/线路输入卡	总代	美国	5 年
SOC-4 CK	4 通道话筒/线路输出卡	总代	美国	5 年
SEC-4 CK	4 通道话筒/线路输入卡, 每通道都带有声学回声消除	总代	美国	5 年
SAC-4 CK	4 通道话筒/线路输入卡, 每通道都带有环境噪声补偿	总代	美国	5 年
SVC-2 CK	2 通道 IP 电话卡	总代	美国	5 年
STC-2 CK	2 通道 POTS 电话接口卡	总代	美国	5 年
AVB-1 CK	AVB 网络卡, 420x420 音频通道	总代	美国	5 年
SCM-1 CK	32x32CobraNet 卡, 适用于 SERVER 或 SERVER-IO	总代	美国	5 年
DSP-2 CK	DSP 卡含 2 个 DSP 芯片	总代	美国	5 年
DAN-1 CK	64x64 DANTE 网络扩展卡, 适用于 SERVER 或 SERVER-IO	总代	美国	5 年

EX-IN	4 通道话筒/线路输入到 AVB 输出, PoE+供电	总代	美国	5 年
EX-OUT	AVB 输入到 4 通道麦克/线路输出, PoE+供电	总代	美国	5 年
EX-AEC	4 通道 SONA™ AEC 话筒/线路输入到 AVB 输出, PoE+供电	总代	美国	5 年
EX-IO	2 通道 mini 输入到 AVB 出, AVB 入到 2 通道模拟输出, PoE+供电	总代	美国	5 年
EX-LOGIC	逻辑盒, 16 逻辑接口, 1 个发码串口, PoE 供电	总代	美国	5 年
EX-MOD	AVB 模块化扩展盒, 可安装 3 块扩展卡	总代	美国	5 年
EIC-4	4 通道麦克/线路输入卡, 用于 EX-MOD	总代	美国	5 年
EOC-4	4 通道麦克/线路输出卡, 用于 EX-MOD	总代	美国	5 年
EIOC-4	2 通道麦克/线路输入&2 通道麦克/线路输出卡, 用于 EX-MOD	总代	美国	5 年
EEC-4	4 通道 SONA™ AEC 话筒/线路输入卡, 用于 EX-MOD	总代	美国	5 年
EIC-4 CK	4 通道麦克/线路输入卡, 用于 EX-MOD	总代	美国	5 年

EOC-4 CK	4 通道麦克/线路输出卡，用于 EX-MOD	总代	美国	5 年
EIOC-4 CK	2 通道麦克/线路输入&2 通道麦克/线路输出卡，用于 EX-MOD	总代	美国	5 年
EEC-4 CK	4 通道 SONA™ AEC 话筒/线路输入卡，用于 EX-MOD	总代	美国	5 年
附件（控制面板、底盒）				
HD-1	专用于 Tesira 系列的拨号器；支持普通模拟电话和 Voip 拨号；电话簿支持 100 个电话	总代	美国	5 年
TEC-1s	Tesira32 种模式 PoE Ethernet 控制面板，表面式	总代	美国	5 年
TEC-1i	Tesira32 种模式 PoE Ethernet 控制面板，嵌墙式	总代	美国	5 年
RED-1	32 种模式选项的 OLED 显示的触摸式控制面板，PoE 供电	总代	美国	5 年
RED-1f	32 种模式选项的 OLED 显示的触摸式控制面板，纤薄形，PoE 供电	总代	美国	5 年
VOLUME 8	8 路音量控制面板（建议选配 1G Package）	总代	美国	5 年
SELECT 8	8 路模式控制面板（建议选配 1G Package）	总代	美国	5 年

VOLUME/SELECT 8	8 路音量+8 种模式控制面板（建议选配 2G Package）	总代	美国	5 年
5747WH	单开关控制面板底盒（可调节 8 级音量或 8 种模式）(1G)	总代	美国	5 年
5747-2WH	双开关控制面板底盒（可调节 8 级音量和 8 种模式）(2G)	总代	美国	5 年
LOGIC BOX	可编程逻辑盒	总代	美国	5 年
VOLTAGE CONTROL BOX	电压控制盒（VCB）	总代	美国	5 年
RCB HUB	控制总线集线器	总代	美国	5 年
TesiraLUX 视频传输系列				
TesiraLUX IDH-1	AVB 音视频输入接口盒（服务器类设备，可独立运行），支持 4K60 HDR 和广色域 REC.2020，1 个 HDMI2.0 和 DP1.2 接口，支持 8 通道 HDMI 音频和 2 路麦克风线路输入，4 路 GPIO 和 1 个串口，1 个 RJ45 网口和光纤接口，可选安装配件	总代	美国	5 年
TesiraLUX OH-1	AVB 音视频输出接口盒（服务器类设备，可独立运行），支持 4K60 HDR 和广色域 REC.2020，1 个 HDMI2.0 接口，支持 8 通道音频集成至 HDMI 接口，2 路麦克风线路输出，4 路 GPIO 和 1 个串口，1 个 RJ45 网口和光纤接口，可选安装配件	总代	美国	5 年

网络功放及多通道功放				
AMP-A460H	4 通道定压定阻可变 D 类功放, 单通道 4Ω 80W/8Ω 80W,桥接模式 4Ω 120W/8Ω 120W; 定压功率 70V/100V 120W。H*W*D: 44*221*266 (mm)	总代	美国	5 年
AMP-4175R	四通道 AVB 网络数字定阻功放, 在 4Ω/8Ω 下提供每通道 175W 功率, 支持最小使用阻抗 2Ω。可通过插入一张 EX-MOD 插卡, 进行音频输入/输出扩展, 或作为 AVB 失效备份接口。自带 OLED 显示面板, 双 AVB 冗余网络接口, 4 路逻辑接口。	总代	美国	5 年
AMP-4350R	四通道 AVB 网络数字定阻功放, 在 4Ω/8Ω 下提供每通道 350W 功率, 支持最小使用阻抗 2Ω。可通过插入一张 EX-MOD 插卡, 进行音频输入/输出扩展, 或作为 AVB 失效备份接口。自带 OLED 显示面板, 双 AVB 冗余网络接口, 4 路逻辑接口。	总代	美国	5 年
AMP-4300R CV	四通道 AVB 网络数字定压功放, 在 70V/100V 下提供每通道 300W 功率。可通过插入一张 EX-MOD 插卡, 进行音频输入/输出扩展, 或作为 AVB 失效备份接口。自带 OLED 显示面板, 双 AVB 冗余网络接口, 4 路逻辑接口。	总代	美国	5 年
AMP-8175R	八通道 AVB 网络数字定阻功放, 在 4Ω/8Ω 下提供每通道 175W 功率, 支持最小使用阻抗 2Ω。可通过插入二张 EX-MOD 插卡, 进行音频输入/输出扩展, 或作为 AVB 失效备份接口。自带 OLED 显示面板, 双 AVB 冗余网络接口, 4 路逻辑接口。	总代	美国	5 年

吊挂会议话筒				
CM1-6W	小型吊顶鹅颈话筒（心型），Φ12mm，白色，附线缆和一对凤凰头	总代	美国	3年
CM1-6Ws	小型吊顶鹅颈话筒（超心型），Φ12mm，白色，附线缆和一对凤凰头	总代	美国	3年
JB-CM1	防火金属接线盒，满足消防需求场所	总代	美国	3年
VOCIA 系列	根据项目报价			
AUDIO INPUTS				
VI-6	模拟音频输入单元，4路立体声和2路话筒/线路输入，6路CobraNet输出	总代	美国	5年
VI-8	8路MIC/LINE或CobraNet音频寻呼输入接口	总代	美国	5年
VPSI-1	呼叫话筒接口	总代	美国	5年
DS-4	网络台式呼叫站，4个用户自设呼叫编码（4个按键）	总代	美国	5年
DS-10	网络台式呼叫站，999个用户自设呼叫编码（10个按键）	总代	美国	5年

WS-4	网络墙装呼叫站, 4 个用户自设呼叫编码 (4 个按键)	总代	美国	5 年
WS-10	网络墙装呼叫站, 999 个用户自设呼叫编码 (10 个按键)	总代	美国	5 年
EWS-4	紧急网络墙装呼叫站, 4 个用户自设呼叫编码 (4 个按键)	总代	美国	5 年
EWS-10	紧急网络墙装呼叫站, 999 个用户自设呼叫编码 (10 个按键)	总代	美国	5 年
VAM-1	辅助话筒	总代	美国	5 年
WS-OMNI MIC KIT	墙装呼叫话筒(配件)	总代	美国	5 年
AUDIO OUTPUTS				
VO-4	模拟音频输出单元, 4 路 CobraNet 输入、4 路线路模拟输出和 4 路 CobraNet 输出	总代	美国	5 年
VO-4e	模拟音频输出单元(可预存消防语音,支持 ELD-1 线路检测), 4 路 CobraNet 输入、4 路线路模拟输出和 4 路 CobraNet 输出	总代	美国	5 年
VA-8600	8 通道网络数字功率放大器(配专用 AM-600)	总代	美国	5 年
AM-600	100-600W 功放模块	总代	美国	5 年

VA-8600c	8 通道网络数字功率放大器(EN54-16,配 AM-600C)	总代	美国	5 年
AM-600c	100-600W 功放模块(漏电接地检测功能)	总代	美国	5 年
PARM-1	广播激活继电器模块, 8 个继电器通道	总代	美国	5 年
VFOM-1	VA-8600 故障切换模块	总代	美国	5 年
AM-600 CK	100-600W 功放模块	总代	美国	5 年
AM-600c CK	100-600W 功放模块(漏电接地检测功能)	总代	美国	5 年
PARM-1 CK	广播激活继电器模块, 8 个继电器通道	总代	美国	5 年
VFOM-1 CK	VA-8600 故障切换模块	总代	美国	5 年
VFOM-1-3	1 备 3 功放切换卡	总代	美国	5 年
VFOM-1-7	1 备 7 功放切换卡	总代	美国	5 年
VA-2060	2×60W 网络数字功率放大器(EN54-16)	总代	美国	5 年

VA-2060e	2x60W 网络数字功率放大器(双电源输入,2 路话筒/线路模拟音频输入,EN54-16)	总代	美国	5 年
VA-4030	4x30W 网络数字功率放大器(EN54-16)	总代	美国	5 年
VA-4030e	4x30W 网络数字功率放大器(双电源输入,2 路话筒/线路模拟音频输入,EN54-16)	总代	美国	5 年
VA-8150CV	网络数字功放, 8x150W 70V/100V 定压输出, 支持整机、1:1、n:1 备份	总代	美国	5 年
VA-4300CV	网络数字功放, 4x300W 70V/101V 定压输出, 支持整机、1:1、n:1 备份	总代	美国	5 年
CONTROLLERS / INTERFACES				
WR-1	墙装控制器	总代	美国	5 年
ANC-1	环境噪声补偿器, 2 路话筒/线路模拟输入, 2 路 CobraNet 输出	总代	美国	5 年
ELD-1	扬声器线路终端检测器	总代	美国	5 年
LSI-16	消防系统接口单元	总代	美国	5 年
IM-16 CK	接口扩展模块	总代	美国	5 年

LSI-16e	增强型消防系统接口单元	总代	美国	5 年
GPIO-1	通用输入 / 输出 接口设备	总代	美国	5 年
CI-1	控制接口单元	总代	美国	5 年
PLD-1	无源线路监测器，用于 VA-8600	总代	美国	5 年
PLD-2	无源线路监测器，用于 VA-8150CV,VA-4300CV	总代	美国	5 年
SERVERS				
MS-1	网络信息服务器（语音回放、广播日程安排、VoIP 寻呼连接、日志记录和远程控制等）	总代	台湾	3 年
TTS-1e	VOCIA 系统文本转语音加强版	总代	台湾	3 年
CAH(美国)				
话筒和话筒底座				
GM-880	长杆 460mm,心形电容鹅颈话筒(48V 幻像供电)	总代	中国	12 个月

无线话筒系列				
U-3650D	U 段双手持无线话筒(100 个频点可调)	总代	中国	12 个月
U-3650/BLM-2	U 段双领夹无线话筒	总代	中国	12 个月
U-3650/BHM-2	U 段双头戴无线话筒	总代	中国	12 个月
周边设备系列				
EQ-3130L	2×31 段均衡器, NR 降噪, 3U	总代	中国	12 个月
TDP-1820A	8 路双 USB LED 时序器, 总电流为 40A, 额定电流 10A/路, 最大可达 15A/路	总代	中国	12 个月
TDP-1040i	8 路 7*24 小时带漏电保护, 总电流为 32A, 7 个额定输出电流 10A/路, 1 个额定输出电流 16A, 可接驳电脑软件控制高品质时序器	总代	中国	12 个月
MA 系列功放				
MA-250	立体声 2×250W(8Ω) 400W×2(4Ω); 桥接 700W(8Ω) 1000W(4Ω)	总代	中国	12 个月
MA-450	立体声 2×450W(8Ω) 720W×2(4Ω); 桥接 1350W(8Ω) 2010W(4Ω)	总代	中国	12 个月

MA-650	立体声 2×700W(8Ω) 2×1000W(4Ω)3U 高	总代	中国	12 个月
MA-900	立体声 2×900W(8Ω); 2*1500W(4Ω)3U 高	总代	中国	12 个月
音箱 PA 系列				
PA-228II	全频音箱(二分频,8 寸): 200W(8Ω)	总代	中国	12 个月
PA-212II	全频音箱(二分频,12 寸): 350W(8Ω)	总代	中国	12 个月
PA-215II	全频音箱(二分频,15 寸): 400W(8Ω)	总代	中国	12 个月
CM 系列多用途音箱				
CM-4LII	全频音箱(二分频,4*4 寸/双球顶高音); RMS 200W(8Ω) 最大声压级 121.4dB	总代	中国	12 个月
CM-206II	全频音箱(二分频,双 6 寸寸); RMS 200W(4Ω) 最大声压级 123.4dB	总代	中国	12 个月
CM-110II	全频音箱(二分频,10 寸); RMS 250W(4Ω) 最大声压级 126.8dB	总代	中国	12 个月
CM-118S	低频音箱(单 18 寸): RMS 600W(8Ω)	总代	中国	12 个月

ECLER(西班牙)				
eGPA 系列				
eGPA2-150	2 通道功放，单通道 140W/4Ω、70W/8Ω；多通道 145W/4Ω；桥接 290W/8Ω；1U 高；对流自冷却无风扇设计，自动待机、过热保护、过载保护、防失真系统功能；	总代	中国	12 个月
eGPA4-150	4 通道功放，单通道 140W/4Ω、70W/8Ω；多通道 145W/4Ω；桥接 290W/8Ω；1U 高；对流自冷却无风扇设计，自动待机、过热保护、过载保护、防失真系统功能；	总代	中国	12 个月
eGPA8-150	8 通道功放，单通道 140W/4Ω、70W/8Ω；多通道 144W/4Ω；桥接 290W/8Ω；1U 高；对流自冷却无风扇设计，自动待机、过热保护、过载保护、防失真系统功能；	总代	中国	12 个月
HSA 系列				
eHSA2-150	2 通道定压功放，2x150W/70V/100V，D 类功放，具备自动待机，对流冷却无风扇静音设计，过热过载保护等功能	总代	中国	12 个月
eHSA4-150	4 通道定压功放，4x150W/70V/100V，D 类功放，具备自动待机，对流冷却无风扇静音设计，过热过载保护等功能	总代	中国	12 个月

eLPA 系列				
eLPA2-350	2 通道功放, 345W/4Ω, 200W/8Ω, 5 Kg	总代	中国	12 个月
eLPA2-650	2 通道功放, 630W/4Ω, 340W/8Ω, 7 Kg	总代	中国	12 个月
eLPA2-950	2 通道功放, 950W/4Ω, 500W/8Ω, 9 Kg	总代	中国	12 个月
eLPA2-1400	2 通道功放, 1400W/4Ω, 770W/8Ω, 11 Kg	总代	中国	12 个月
DPA 系列				
DPA 1000	2 通道功放, 275W/8Ω, 440W/4Ω, 682W/2Ω, 可选装 DSP 卡, USB 接口, 软件控制; 2U 高度	总代	西班牙	12 个月
DPA 1400	2 通道功放, 395W/8Ω, 635W/4Ω, 990W/2Ω, 可选装 DSP 卡, USB 接口, 软件控制; 2U 高度	总代	西班牙	12 个月
DPA 2000	2 通道功放, 550W/8Ω, 940W/4Ω, 1420W/2Ω, 可选装 DSP 卡, USB 接口, 软件控制; 2U 高度	总代	西班牙	12 个月
DPA 4000T	2 通道功放, 1100W/8Ω, 1880W/4Ω, 2800W/2Ω, 可选装 DSP 卡, USB 接口, 软件控制; 3U 高度, 双电源供电;	总代	西班牙	12 个月
AMIC	DSP 卡包括 AMIC Lab 软件。 4 路输出。增益控制、静音和遥控功能、各种均衡器、相位倒置,延时	总代	西班牙	12 个月

	功能。 具有密码功能，可防止误操作			
RENKUS-HEINZ(美国)	保修期限起始时间为出厂之日，所有防水音箱保修期限为 3 年，不防水音箱为 6 年，配件 3 年			
所有 RH 防水音箱防水部分都是在美国工厂完成，全部具备 IEC Standard529:1976 标准				
IC ² -系列网络传输版				
固定式				
IC2-FR(IC ² -FR)	具有 RHAON 功能的可导向线阵列有源扬声器全频模块（固定安装）	总代	美国	6 年
RHANG-IC2FB	IC ² -FR/IC212S 音箱组合套架	总代	美国	3 年
IC2 系列配套 固定使用低音系统				
IC212S-FR	具有 RHAON 功能的可导向线阵列有源固定安装扬声器低频模块，双 12"	总代	美国	6 年
IC215S-FR	具有 RHAON 功能的可导向线阵列有源固定安装扬声器低频模块，双 15"	总代	美国	6 年
ICL 可导向固定式系列 G5 基础版				

ICL-F-RN-BK	固定安装型具有 RHAON 功能的 8 路有源可导向型全频音柱扬声器（黑色）	总代	美国	6 年
ICL-F-RN-WT	固定安装型具有 RHAON 功能的 8 路有源可导向型全频音柱扬声器（白色）	总代	美国	6 年
ICL-F-DUAL-RN-BK	固定安装型具有 RHAON 功能的 16 路有源可导向型全频音柱扬声器（黑色），组成具体型号 ICL-F-RN + ICL-F-RS	总代	美国	6 年
ICL-F-DUAL-RN-WT	固定安装型具有 RHAON 功能的 16 路有源可导向型全频音柱扬声器（白色），组成具体型号 ICL-F-RN + ICL-F-RS	总代	美国	6 年
ICL-F-TRIP-RN-BK	固定安装型具有 RHAON 功能的 23 路有源可导向型全频音柱扬声器（黑色），组成具体型号 ICL-F-RN + ICL-F-RS + ICL-LM-F-RS	总代	美国	6 年
ICL-F-TRIP-RN-WT	固定安装型具有 RHAON 功能的 23 路有源可导向型全频音柱扬声器（白色），组成具体型号 ICL-F-RN + ICL-F-RS + ICL-LM-F-RS	总代	美国	6 年
ICL 可导向固定式系列 G5 网络版				
ICL-F-RD-BK	固定安装型具有 RHAON 功能和 Dante 传输协议的 8 路有源可导向型全频音柱扬声器（黑色）	总代	美国	6 年
ICL-F-RD-WT	固定安装型具有 RHAON 功能和 Dante 传输协议的 8 路有源可导向型全频音柱扬声器（白色）	总代	美国	6 年
ICL-F-DUAL-RD-BK	固定安装型具有 RHAON 功能和 Dante 传输协议的 16 路有源可导向型全频音柱扬声器（黑色），组成具体型号 ICL-F-RD + ICL-F-RS	总代	美国	6 年

ICL-F-DUAL-RD-WT	固定安装型具有 RHAON 功能和 Dante 传输协议的 16 路有源可导向型全频音柱扬声器（白色），组成具体型号 ICL-F-RD + ICL-F-RS	总代	美国	6 年
ICL-F-TRIP-RD-BK	固定安装型具有 RHAON 功能和 Dante 传输协议的 23 路有源可导向型全频音柱扬声器（黑色），组成具体型号 ICL-F-RD + ICL-F-RS + ICL-LM-F-RS	总代	美国	6 年
ICL-F-TRIP-RD-WT	固定安装型具有 RHAON 功能和 Dante 传输协议的 23 路有源可导向型全频音柱扬声器（白色），组成具体型号 ICL-F-RD + ICL-F-RS + ICL-LM-F-RS	总代	美国	6 年
IC8 G5 可导向基础版	订货标准色为白色，黑色备货类别为"c"			
IC8-RN-BK	第五代具有 RHAON 功能的有源 8 通道可导向型音柱扬声器（黑色）Master 主单元	总代	美国	6 年
IC8-RN-WT	第五代具有 RHAON 功能的有源 8 通道可导向型音柱扬声器（白色）Master 主单元	总代	美国	6 年
IC8-RS-BK	第五代具有 RHAON 功能的 8 通道可导向型音柱扬声器配合 Master 主单元拼接使用（黑色）Slave 从单元	总代	美国	6 年
IC8-RS-WT	第五代具有 RHAON 功能的 8 通道可导向型音柱扬声器配合 Master 主单元拼接使用（白色）Slave 从单元	总代	美国	6 年
IC16-8-RN-BK	第五代具有 RHAON 功能的有源 8 通道可导向型音柱扬声器（黑色）Master 主单元	总代	美国	6 年
IC16-8-RN-WT	第五代具有 RHAON 功能的有源 8 通道可导向型音柱扬声器（白色）Master 主单元	总代	美国	6 年

IC8 G5 可导向网络版	订货标准色为白色，黑色备货类别为"c"			
IC8-RD-BK	第五代具有 RHAON 功能和 Dante 传输协议的有源 8 通道可导向型音柱扬声器（黑色）Master 主单元	总代	美国	6 年
IC8-RD-WT	第五代具有 RHAON 功能和 Dante 传输协议的有源 8 通道可导向型音柱扬声器（白色）Master 主单元	总代	美国	6 年
IC16-8-RD-BK	第五代具有 RHAON 功能和 Dante 传输协议的有源 8 通道可导向型音柱扬声器（黑色）Master 主单元（具有 2 倍 IC8 长度）	总代	美国	6 年
IC16-8-RD-WT	第五代具有 RHAON 功能和 Dante 传输协议的有源 8 通道可导向型音柱扬声器（白色）Master 主单元（具有 2 倍 IC8 长度）	总代	美国	6 年
IC16-RD-BK	第五代具有 RHAON 功能和 Dante 传输协议有源 16 通道可导向型音柱扬声器（黑色），组成具体型号 IC8-RD + IC8-RS	总代	美国	6 年
IC16-RD-WT	第五代具有 RHAON 功能和 Dante 传输协议有源 16 通道可导向型音柱扬声器（白色），组成具体型号 IC8-RD + IC8-RS	总代	美国	6 年
IC7 音柱系列				
ICX7-II(黑色)	二代 7 个低频单元+9 个高频单元无源阵列扬声器（黑色）堆叠式	总代	中国	6 年
ICX7-II(白色)	二代 7 个低频单元+9 个高频单元无源阵列扬声器（白色）堆叠式	总代	中国	6 年

IC7-II(黑色)	二代 7 个低频单元+9 个高频单元有源阵列扬声器 (黑色) 堆叠式	总代	中国	6 年
IC7-II(白色)	二代 7 个低频单元+9 个高频单元有源阵列扬声器 (白色) 堆叠式	总代	中国	6 年
W-WALL-IC7(白色)	IC7-II&ICX7-II 固定安装壁架	总代	中国	3 年
W-WALL-IC7(黑色)	IC7-II&ICX7-II 固定安装壁架	总代	中国	3 年
IC7-POLE-KIT+TUBE	流动使用音箱连接 (包含底托和支杆)	总代	美国	3 年
PN112-SUBR	具有 RHAON 功能 12"有源超低音音箱	总代	美国	6 年
PN212-SUBR	具有 RHAON 功能双 12"有源超低音音箱	总代	美国	6 年
DR18-1R	具有 RHAON 功能 18"有源超低音扬声器	总代	美国	6 年
DR18-2R	具有 RHAON 功能双 18"有源超低音扬声器	总代	美国	6 年
CF/CFX 多用途系列				
CFX41	4"两分频音箱	总代	中国	6 年

CFX61	6.5"两分频音箱	总代	中国	6年
CF61-2	6.5"两分频有源音箱	总代	中国	6年
CFX81	8"两分频音箱	总代	中国	6年
CF81-2	8"两分频有源音箱	总代	中国	6年
CFX121	12"两分频音箱（500W/4 欧）	总代	中国	6年
CFX121-8	12"两分频音箱（500W/8 欧）	总代	中国	6年
CF121-2	12"两分频有源音箱	总代	中国	6年
CF121-5	12"两分频有源音箱	总代	中国	6年
CFX151	15"两分频音箱（700W/4 欧）	总代	中国	6年
CFX151-8	15"两分频音箱（700W/8 欧）	总代	中国	6年
CF151-5	15"两分频有源音箱	总代	中国	6年

CFX121M	12"两分频舞台监听音箱	总代	中国	6年
CF121M-2	12"两分频有源舞台监听音箱	总代	中国	6年
CFX12S	12"超低音音箱（500W/4 欧）	总代	中国	6年
CFX12S-8	12"超低音音箱（500W/8 欧）	总代	中国	6年
CF12S-5	12"有源超低音音箱	总代	中国	6年
CFX18S	18"超低音音箱（900W/4 欧）	总代	中国	6年
CFX18S-8	18"超低音音箱（900W/8 欧）	总代	中国	6年
CF18S-5	18"有源超低音音箱	总代	中国	6年
CFX218S	双 18"超低音音箱（1800W/4 欧）	总代	中国	6年
PF1-200	200W 功放模块	总代	中国	6年
PF1-500	500W 功放模块	总代	中国	6年

CF/CFX 模块化点源阵列系列				
CFX101LA-8	10"两分频无源点源阵列音箱 500W/8Ω,15°×90°	总代	中国	6年
CFX101LA	10"两分频无源点源阵列音箱 500W/4Ω,15°×90°	总代	中国	6年
CF101LA-5	10"两分频有源点源阵列音箱 15°×90°	总代	中国	6年
CF101LA-5R	10"两分频具有 RHAON 功能的有源点源阵列音箱 500W,15°×90°	总代	中国	6年
CF101LA-52R	10"两分频具有 RHAON 功能的有源点源阵列音箱 200W/500W,15°×90°	总代	中国	6年
CFX15S-8	15"无源点源阵列低音箱 800W/8Ω	总代	中国	6年
CFX15S	15"无源点源阵列低音箱 800W/4Ω	总代	中国	6年
CF15S-5	15"有源点源阵列低音箱 500W	总代	中国	6年
CF15S-5R	15"具有 RHAON 功能的有源点源阵列低音箱 500W	总代	中国	6年
RHANG-101LA(黑色)	CF(X)101-LA 点源阵列扬声器吊架	总代	中国	3年

RHANG-101LA(白色)	CF(X)101-LA 点源阵列扬声器吊架	总代	中国	3 年
POLE-CF101	选配支撑孔，可以使用支撑管将 CF(X)15S 和 CF(X)101-LA 连接起来	总代	中国	3 年
TRX 固定安装工程系列				
TRX61	6.5"两分频全频音箱	总代	美国	6 年
TRX62H	双 6.5"两分频全频音箱	总代	美国	6 年
TRX81/9	8"两分频全频音箱	总代	美国	6 年
TRX81/12	8"两分频全频音箱	总代	美国	6 年
TRX82/9	双 8"两分频全频音箱	总代	美国	6 年
TRX82/12	双 8"两分频全频音箱	总代	美国	6 年
TRX121/9	12"两分频全频音箱	总代	美国	6 年
TRX121/12	12"两分频全频音箱	总代	美国	6 年

TRX121T/6	12"两分频全频 TRAP 模组音箱(梯形箱体)	总代	美国	6 年
TRX121T/9	12"两分频全频 TRAP 模组扬声器(梯形箱体)	总代	美国	6 年
RHANG12-2	T12/6-2(T)吊架	总代	美国	3 年
RHANG12-3	T12/6-3(T)吊架	总代	美国	3 年
RHANG12-4	T12/6-4(T)吊架	总代	美国	3 年
TRX151/6	15"两分频全频音箱	总代	美国	6 年
TRX151/9	15"两分频全频音箱	总代	美国	6 年
TRX151T/4	15"两分频全频 TRAP 模组扬声器(梯形箱体)	总代	美国	6 年
TRX151T/6	15"两分频全频 TRAP 模组扬声器(梯形箱体)	总代	美国	6 年
TRX151T/9	15"两分频全频 TRAP 模组扬声器(梯形箱体)	总代	美国	6 年
RHANG15-2(黑色)	T15/4-2(T)吊架	总代	美国	3 年

RHANG15-3	T15/4-3(T)吊架	总代	美国	3年
RHANG15-4	T15/4-4(T)吊架	总代	美国	3年
PN/PNX 固定安装工程系列				
PNX61	6.5"两分频全频无源扬声器	总代	美国	6年
PN61	6.5"两分频全频有源扬声器	总代	美国	6年
PN61R(白色)	具有 RHAON 功能 6.5"两分频有源音箱	总代	美国	6年
PN61R(黑色)	具有 RHAON 功能 6.5"两分频有源音箱	总代	美国	6年
PNX81/9	8"两分频全频无源扬声器	总代	美国	6年
PNX81/12	8"两分频全频无源扬声器	总代	美国	6年
PN81/9	8"两分频全频有源扬声器	总代	美国	6年
PN81/12	8"两分频全频有源扬声器	总代	美国	6年

PN81/9R	具有 RHAON 功能 8"两分频有源音箱	总代	美国	6 年
PN81/12R	具有 RHAON 功能 8"两分频有源音箱	总代	美国	6 年
PNX82/9	双 8"两分频全频无源扬声器	总代	美国	6 年
PNX82/12	双 8"两分频全频无源扬声器	总代	美国	6 年
PN82/9	双 8"两分频全频有源扬声器	总代	美国	6 年
PN82/12	双 8"两分频全频有源扬声器	总代	美国	6 年
PN82/9R	具有 RHAON 功能双 8"两分频有源音箱	总代	美国	6 年
PN82/12R	具有 RHAON 功能双 8"两分频有源音箱	总代	美国	6 年
PNX121T/6A	12"两分频全频 TRAP 模组无源扬声器	总代	美国	6 年
PNX121T/9A	12"两分频全频 TRAP 模组无源扬声器	总代	美国	6 年
PN121/6	12"两分频全频有源扬声器	总代	美国	6 年

PN121/9	12"两分频全频有源扬声器	总代	美国	6年
PN121/6R	具有 RHAON 功能 12"两分频有源音箱	总代	美国	6年
PN121/9R	具有 RHAON 功能 12"两分频有源音箱	总代	美国	6年
RHANG12-2	PN/PNX12-2(T)吊架	总代	美国	3年
RHANG12-3	PN/PNX12-3(T)吊架	总代	美国	3年
RHANG12-4	PN/PNX12-4(T)吊架	总代	美国	3年
PNX121M/12A(L)	12"两路全频返听无源扬声器	总代	美国	6年
PNX121M/12A(R)	12"两路全频返听无源扬声器	总代	美国	6年
PN121M/12	12"两路有源全频返听有源扬声器	总代	美国	6年
PN121M/12R	具有 RHAON 功能 12"外置两分频有源舞台地板监听音箱	总代	美国	6年
PNX151T/4A	15"两分频全频 TRAP 模组无源扬声器	总代	美国	6年

PNX151T/6A	15"两分频全频 TRAP 模组无源扬声器	总代	美国	6 年
PNX151T/9A	15"两分频全频 TRAP 模组无源扬声器	总代	美国	6 年
PN151/4	15"两分频全频有源扬声器	总代	美国	6 年
PN151/6	15"两分频全频有源扬声器	总代	美国	6 年
PN151/9	15"两分频全频有源扬声器	总代	美国	6 年
PN151/4R	具有 RHAON 功能 15"两分频全频有源扬声器	总代	美国	6 年
PN151/6R	具有 RHAON 功能 15"两分频全频有源扬声器	总代	美国	6 年
PN151/9R	具有 RHAON 功能 15"两分频全频有源扬声器	总代	美国	6 年
RHANG15-2(白色)	PN/PNX15-2(T)吊架	总代	美国	3 年
RHANG15-2(黑色)	PN/PNX15-2(T)吊架	总代	美国	3 年
RHANG15-3	PN/PNX15-3(T)吊架	总代	美国	3 年

RHANG15-4	PN/PNX15-4(T)吊架	总代	美国	3年
低频扬声器系列				
PNX112-SUB	单 12"超低频扬声器	总代	美国	6年
PN112-SUB	单 12"超低频有源扬声器	总代	美国	6年
PNX212-SUB	双 12"超低频扬声器	总代	美国	6年
PN212-SUB	双 12"超低频有源扬声器	总代	美国	6年
BPS12-1	单 12"超低频扬声器	总代	美国	6年
BPS12-2	双 12"超低频扬声器	总代	美国	6年
BPS15-1K	单 15"超低频扬声器	总代	美国	6年
BPS15-2K	双 15"超低频扬声器	总代	美国	6年
BP15-2R	具有 RHAON 功能双 15"超低频有源扬声器	总代	美国	6年

DRS18-1B	单 18"超低频扬声器	总代	美国	6 年
DR18-1R	具有 RHAON 功能单 18"超低频有源扬声器	总代	美国	6 年
DRS18-1BW	单 18"超低频全天候扬声器	总代	美国	3 年
DRS18-2B	双 18"超低频扬声器	总代	美国	6 年
DR18-2R	具有 RHAON 功能双 18"超低频有源扬声器	总代	美国	6 年
Soundtube(美国)	保修期限起始时间为出厂之日			
SM 系列				
SM31-EZ-BK	3"复合纤维全频单元, 定压定阻, 单只包装, 黑白色 可选	总代	中国	5 年
SM31-EZ-WH	3"复合纤维全频单元, 定压定阻, 单只包装, 黑白色 可选	总代	中国	5 年
SM31-EZ-T-BK	3"全频单元, 10W 的变压器; 含吊挂配件, 独立包 装, 白、黑色	总代	中国	5 年
SM31-EZ-T-WH	3"全频单元, 10W 的变压器; 含吊挂配件, 独立包 装, 白、黑色	总代	中国	5 年

SM400i-BK	4"同轴壁挂式扬声器, 恒定技术, 含安装配件, 定压定阻, 4 只包装, 黑色 (美国发货独立包装)	总代	中国	5 年
SM400i-WH	4"同轴壁挂式扬声器, 恒定技术, 含安装配件, 定压定阻, 4 只包装, 白色 (美国发货独立包装)	总代	中国	5 年
SM500i-II-BK	5.25"同轴壁挂扬声器, 恒定技术; 定压定阻; 含快捷安装配件, 独立包装, 黑色	总代	中国	5 年
SM500i-II-WH	5.25"同轴壁挂扬声器, 恒定技术; 定压定阻; 含快捷安装配件, 独立包装, 白色	总代	中国	5 年
SM590i-II-BK/SM590i-II-WH	5.25" 同轴壁挂式扬声器, 恒定技术, 内含墙面安装附件, 定压定阻, 独立包装, 白、黑色	总代	中国	5 年
SM890i-BK HIGH-SPL/SM890i-WH HIGH-SPL	8" 壁挂式扬声器, 高功率恒定技术, 含墙面安装和面盖附件, 定压定阻, 独立包装, 白、黑色	总代	中国	5 年
SM1001p-BK / SM1001p-WH	10"高性能有源低频扬声器, 200W D 类放大器, 可以 70V 定压, 白、黑色	总代	中国	5 年
SM500i-II-WX-BK / SM500i-II-WX-WH	5.25" 同轴壁挂式扬声器, 恒定技术, 含墙面安装附件, 定压定阻, 独立包装, 白、黑色, IP44 防水	总代	中国	5 年
SM590i-II-WX-BK HIGH SPL / SM590i-II-WX-WH HIGH SPL	5.25" 同轴壁挂式扬声器, 恒定技术, 内含墙面安装附件, 定压定阻, 独立包装, 白、黑色, IP44 防水	总代	中国	5 年
SM890i-WX-BK HIGH-SPL	8" 壁挂式扬声器, 高功率恒定技术, 含墙面安装和面盖附件, 定压定阻, 独立包装, 白、黑色, IP44 防水	总代	中国	5 年
CMi 系列				

CM400i-WH	4"同轴天花扬声器, 恒定技术; 含天花安装垫板和面罩, 定压定阻, 独立包装, 白色	总代	中国	5 年
CM500i-WH	5.25"同轴天花扬声器, 恒定技术; 内含天花安装垫板和面罩, 定压定阻, 两只包装, 白色	总代	中国	5 年
CM600i-WH	6.5"同轴天花扬声器, 恒定技术; 含天花安装垫板和面罩, 定压定阻, 两只包装, 白色	总代	中国	5 年
CM800i-WH	8"同轴天花扬声器, 恒定技术; 含天花安装垫板和面罩, 定压定阻, 两只包装, 白色	总代	中国	5 年
CM1001d-T-WH Subwoofer	10"150W 超低深桶扬声器, 内含天花安装垫板、欧式凤凰插、保护绳、安装配件和面罩, 定压定阻, 独立包装, 白色	总代	中国	5 年
CM-EZs 系列				
CM42-EZs-II-WH	4"和 1"球顶同轴浅桶天花扬声器, 恒定技术, 含天花安装垫板, 定压定阻, 独立包装, 陶瓷接线盒 (防爆标准), 白色	总代	中国	5 年
CM62-EZs-II-WH	6.5"和 1"球顶同轴浅桶天花扬声器, 恒定技术, 含天花安装垫板, 定压定阻, 独立包装, 陶瓷接线盒 (防爆标准), 白色	总代	中国	5 年
CM82-EZs-II-BK/CM82-EZs-II-WH	8"和 1"球顶同轴浅桶天花扬声器, 恒定技术, 含天花安装垫板, 定压定阻, 独立包装, 陶瓷接线盒 (防爆标准), 黑、白色	总代	中国	5 年
CM89-EZ	8"同轴高功率天花扬声器, 内含天花安装配件, 64W/8Ω, 定压定阻	总代	中国	5 年

CM-EZ II 系列				
CM31-EZ-WH	3"天花全频扬声器, 含吊挂配件, 独立包装, 白色	总代	中国	5 年
CM62-EZ-II-WH	6.5"和 1"球顶同轴天花扬声器, 恒定技术, 含天花安装垫板, 定压定阻, 独立包装, 陶瓷接线盒 (防爆标准), 白色	总代	中国	5 年
CM82-EZ-II-WH	8"和 1"球顶同轴天花扬声器, 恒定技术, 含天花安装垫板, 定压定阻, 独立包装, 陶瓷接线盒 (防爆标准), 白色	总代	中国	5 年
Iwi 嵌入式系列				
IW500b-WH	5.25"同轴嵌墙扬声器, 恒定技术, 定压定阻, 两只包装, 白色, 内含经 UL1480 认证的底盒, 全封闭	总代	中国	5 年
IW31-EZ-WH	3"嵌墙全频扬声器, 含吊挂配件, 独立包装, 白、黑色	总代	中国	5 年
AC-IW31-PCB	IW31 的预置架	总代	中国	5 年
AC-IW31-TRG	IW31 不锈钢防盗安全格栅	总代	中国	5 年
AC-IW5-PCB	IW500i 和 IW500b 的预置架	总代	中国	5 年
XT 草地式系列				
XT550-GN	5.25"和 1"铝球顶同轴绿色户外草地扬声器, 恒定技术, 定压定阻, 含固定支架	总代	菲律宾	5 年

XT550-SS	5.25"和 1"铝球顶同轴砂岩户外草地扬声器，恒定技术，定压定阻，含固定支架	总代	菲律宾	5 年
XT850-SS	8"和 1"铝球顶同轴砂岩户外草地扬声器，恒定技术，定压定阻，含固定支架	总代	菲律宾	5 年
XT850-GN	8"和 1"铝球顶同轴绿色户外草地扬声器，恒定技术，定压定阻，含固定支架	总代	菲律宾	5 年
Line Array 音柱系列				
LA880i-BK	点源阵列三分频扬声器，8 个 4.5"低频，8 个 2"中频，1 个 2.5"高频，黑色，内置安全板	总代	中国	5 年
LA880i-WH	点源阵列三分频扬声器，8 个 4.5"低频，8 个 2"中频，1 个 2.5"高频，白色，内置安全板	总代	中国	5 年
LA808i-BK	低频扬声器，8 个 4.5"低频，搭配 LA880i 使用，黑、白色，内置叠拼板和安全板	总代	中国	5 年
LA808i-WH	低频扬声器，8 个 4.5"低频，搭配 LA880i 使用，黑、白色，内置叠拼板和安全板	总代	中国	5 年