

序号	型号	说明	销售性质	产地	序号	型号	说明	销售性质	产地
1	拜亚话筒配套底座				36	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
2	GMB 823M	专用于 SHM 105F 三针卡侬公头,带电子开关和指示灯	总代	中国	37	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
3	GMB 823F	专用于 Classis GM 三针,带电子开关和指示灯	总代	中国	38	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
4	GMB 825F	专用于 Classis GM 五针话筒,三针输出,带电子开关和指示灯	总代	中国	39	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
5	beyerdynamic(德国)				40	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
6	SHM 系列鹅颈话筒				41	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
7	SHM 105 F	电容式鹅颈话筒(心型),500mm,三针卡侬母头,带防松螺母	总代	德国	42	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
8	SHM 105 M	电容式鹅颈话筒(心型),500mm,三针卡侬公头	总代	德国	43	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
9	Classis GM工程系列 鹅颈话筒				44	ZSH 20	防震座,用于Classis系列鹅颈话筒的安装,黑色	总代	德国
10	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,防风罩	总代	中国	45	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
11	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	46	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	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	47	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
13	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	48	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
14	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	49	CA OC 2	Cat 5 连接线, RJ 45 连接器,2.5m	总代	台湾
15	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	50	CA OC 10	Cat 5 连接线, RJ 45 连接器,10m	总代	台湾
16	Classis BM系列纽扣嵌入式话筒				51	CA OC 100	Cat 5 连接线, 100m散线	总代	台湾
17	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	52	CA OC Connector	RJ 45 连接器	总代	台湾
18	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	53	Obis MU housing	单元外壳(颜色可选)	总代	德国
19	MPC65系列界面话筒				54	Panels for Orbis MU	单元可替换的嵌入面板模板(颜色可选)	总代	德国
20	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	55	CA OT	装箱箱,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
21	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	56	Quinta (昆塔) 数字无线会议系列			
22	Classis BM系列界面话筒				57	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
23	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	58	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
24	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	59	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
25	Classis RM系列垂直阵列话筒				60	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
26	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,三针卡侬公输出	总代	德国	61	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
27	REVOLUTO (瑞乐图) 水平阵列话筒				62	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
28	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针卡侬接头	总代	德国	63	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
29	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	64	TG V50w	适用于Quinta TH的话筒头,动圈式,心型指向性	总代	德国
30	Orbis 数字无线会议系列				65	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
31	Orbis CU(CN)	数字会议主机,最多可控100个话筒单元,环形冗余连接最多控50个话筒单元,通用网线连接,中文版	总代	德国	66	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
32	CA OR	19"机架安装套件,为电源供应和线缆固定的固定配件	总代	德国	67	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
33	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	68	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
34	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	69	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
35	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 OL扬声器模块配套。	总代	德国	70	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

序号	型号	说明	销售性质	产地	序号	型号	说明	销售性质	产地
71	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	108	NE 914 718-790 MHz	4通道真分集接收器(UHF), 19"金属外壳, 可电脑控制, 附带机架安装支架和天线线缆, 以实现天线前置安装	经销	台湾
72	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	109	S 910 M 502-538 MHz	UHF手持发射器, 不带话筒头, 金属外壳(同一地方使用12只以上910系列无线话筒, 必须采购2个不同频段的发射器)	经销	台湾
73	Quinta (昆塔) 附件				110	S 910 M 538-574 MHz	UHF手持发射器, 不带话筒头, 金属外壳(同一地方使用12只以上910系列无线话筒, 必须采购2个不同频段的发射器)	经销	台湾
74	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	111	S 910 M 538-610 MHz	UHF手持发射器, 不带话筒头, 金属外壳(同一地方使用12只以上910系列无线话筒, 必须采购2个不同频段的发射器)	经销	台湾
75	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	112	S 910 M 610-646 MHz	UHF手持发射器, 不带话筒头, 金属外壳(同一地方使用12只以上910系列无线话筒, 必须采购2个不同频段的发射器)	经销	台湾
76	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	113	S 910 M 646-682 MHz	UHF手持发射器, 不带话筒头, 金属外壳(同一地方使用12只以上910系列无线话筒, 必须采购2个不同频段的发射器)	经销	台湾
77	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	114	S 910 M 682-718 MHz	UHF手持发射器, 不带话筒头, 金属外壳(同一地方使用12只以上910系列无线话筒, 必须采购2个不同频段的发射器)	经销	台湾
78	CA Q 30	低衰减散线, 每10米起售	总代	德国	115	S 910 M 718-754 MHz	UHF手持发射器, 不带话筒头, 金属外壳(同一地方使用12只以上910系列无线话筒, 必须采购2个不同频段的发射器)	经销	台湾
79	CA Q 31	低衰减线缆, 长度10m, N(HF)公头对N(HF)公头	总代	德国	116	S 910 M 754-790 MHz	UHF手持发射器, 不带话筒头, 金属外壳(同一地方使用12只以上910系列无线话筒, 必须采购2个不同频段的发射器)	经销	台湾
80	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	117	CM 930 B	可更换话筒头(心型指向性电容话筒), 黑色	经销	德国
81	CA Q 35	N(HF)公头	总代	中国	118	CM 930 S	可更换话筒头(心型指向性电容话筒), 银色	经销	德国
82	Quinta CC 2	可供10个Quinta MU21/22/23话筒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	119	EM 981 S	可更换话筒头(心型指向性电容话筒), 银色	经销	德国
83	Quinta CC 2/600	可供10个Quinta MU21/22/23话筒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	120	DM 969 S	可更换话筒头(超心型指向性电容话筒), 银色	经销	德国
84	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	121	TS 910 M	UHF腰包式发射器, 金属外壳(同一地方使用12只以上910系列无线话筒, 必须采购2个不同频段的发射器)	经销	台湾
85	TG 500 无线话筒系列				122	TG H54 tan (Opus)	电容头戴话筒, 心型指向, 黑色, 带4针迷你XLR卡农接口, 米黄色	经销	德国
86	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, 扫描功能包含电源适配器, 话筒夹和电池	经销	中国	123	TG L55 (Opus)	微型领夹话筒, 全指向, 防水, 带4针迷你XLR卡农接口, 黑色	经销	台湾
87	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, 扫描功能包含电源适配器, 话筒夹和电池	经销	中国	124	WA-ATDA 470-1000 Mhz	有源/无源指向性天线, 内置可调节放大器, 可用于拜亚带BNC/TNC接口的无线系统	经销	德国
88	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, 包含电源适配器, 话筒夹和电池	经销	中国	125	MS 50	搭配天线AT 91使用的支架, 每1根天线需要搭配1个支架	经销	台湾
89	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, 包含电源适配器, 话筒夹和电池	经销	中国	126	ZAS 900	UHF 天线分配器, 频率范围: 480-800 MHz, 4通道, 有源, 适用于使用TNC连接器的无线系统, 安装支架PB30 需要配置一个	经销	德国
90	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, 包含电源适配器, 话筒夹和电池	经销	中国	127	AVK 800/ 1 TNC 0M AC7	天线线缆TNC公头-TNC公头, 长度1 m (3 ft.), 衰减低, Aircell 7线缆, 适用于所有使用TNC连接器的无线附件 根据实际距离选择	经销	德国
91	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, 包含电源适配器, 话筒夹和电池	经销	中国	128	AVK 800/ 3 TNC 0M AC7	3 m (10 ft.) 其他同上 根据实际距离选择	经销	德国
92	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, 扫描功能包含电源适配器, 话筒夹和电池	经销	中国	129	AVK 800/10 TNC 0M AC7	10 m (33 ft.) 其他同上 根据实际距离选择	经销	德国
93	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, 扫描功能包含电源适配器, 话筒夹和电池	经销	中国	130	AVK 800/25 TNC 0M AC7	25 m (82 ft.) 其他同上 根据实际距离选择	经销	德国
94	OPUS 910系列				131	BIAMP(美国)			
95	OPUS NS 919 554-626 MHz	金属手持无线套装, 包含NE 911*1, S 910 M*1, DM 969 S*1	经销	台湾	132	NEXIA 数字音频处理器			
96	OPUS NS 919 574-646 MHz	金属手持无线套装, 包含NE 911*1, S 910 M*1, DM 969 S*1	经销	台湾	133	NEXIA CS	10路话筒线路输入和6路话筒线路输出	总代	美国
97	OPUS NS 919 718-790 MHz	金属手持无线套装, 包含NE 911*1, S 910 M*1, DM 969 S*1	经销	台湾	134	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
98	OPUS NT 915 502-574 MHz	金属单领夹无线套装, 包含NE 911*1, TS 910 M*1, TG L55 (Opus)*1	经销	台湾	135	NEXIA SP	4路线路输入, 8路独立的混音输出	总代	美国
99	OPUS NT 915 718-790 MHz	金属单领夹无线套装, 包含NE 911*1, TS 910 M*1, TG L55 (Opus)*1	经销	台湾	136	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
100	OPUS NT 914 574-646 MHz	金属单头戴无线套装, 包含NE 911*1, TS 910 M*1, TG H54 tan (Opus)*1	经销	台湾	137	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
101	NE 912 646-718 MHz	双通道真分集接收器(UHF), 19"金属外壳, 可电脑控制, 附带机架安装支架和天线线缆, 以实现天线前置安装	经销	台湾	138	TESIRA FORTE 处理器			
102	NE 912 502-574 MHz	双通道真分集接收器(UHF), 19"金属外壳, 可电脑控制, 附带机架安装支架和天线线缆, 以实现天线前置安装	经销	台湾	139	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
103	NE 912 574-646 MHz	双通道真分集接收器(UHF), 19"金属外壳, 可电脑控制, 附带机架安装支架和天线线缆, 以实现天线前置安装	经销	台湾	140	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
104	NE 912 718-790 MHz	双通道真分集接收器(UHF), 19"金属外壳, 可电脑控制, 附带机架安装支架和天线线缆, 以实现天线前置安装	经销	台湾	141	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
105	NE 914 646-718 MHz	4通道真分集接收器(UHF), 19"金属外壳, 可电脑控制, 附带机架安装支架和天线线缆, 以实现天线前置安装	经销	台湾	142	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
106	NE 914 502-574 MHz	4通道真分集接收器(UHF), 19"金属外壳, 可电脑控制, 附带机架安装支架和天线线缆, 以实现天线前置安装	经销	台湾	143	Audia Flex CM 系列数字音频处理器			
107	NE 914 574-646 MHz	4通道真分集接收器(UHF), 19"金属外壳, 可电脑控制, 附带机架安装支架和天线线缆, 以实现天线前置安装	经销	台湾	144	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

序号	型号	说明	销售性质	产地	序号	型号	说明	销售性质	产地
145	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	180	SCM-1	32x32CobraNet卡, 适用于SERVER或SERVER-IO	总代	美国
146	IP-2	2通道话筒/线路输入卡	总代	美国	181	DSP-2	DSP卡含2个DSP芯片	总代	美国
147	OP-2e	2通道话筒/线路输出卡	总代	美国	182	DAN-1	64x64 DANTE 网络扩展卡, 适用于SERVER或SERVER-IO	总代	美国
148	AEC-2HD	2通道声学回声消除/环境噪声衰减卡	总代	美国	183	SIC-4 CK	4通道话筒/线路输入卡	总代	美国
149	TI-2	2通道PSTN电话接口卡	总代	美国	184	SOC-4 CK	4通道话筒/线路输出卡	总代	美国
150	VoIP-2	2通道IP电话接口卡	总代	美国	185	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
151	PA-2	2通道功放输出卡	总代	美国	186	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
152	IP-2 CK	2通道话筒/线路输入卡	总代	美国	187	SVC-2 CK	2通道IP电话卡	总代	美国
153	OP-2e CK	2通道话筒/线路输出卡	总代	美国	188	STC-2 CK	2通道POTS电话接口卡	总代	美国
154	AEC-2HD CK	2通道声学回声消除/环境噪声衰减卡	总代	美国	189	AVB-1 CK	AVB网络卡, 420x420音频通道	总代	美国
155	TI-2 CK	2通道PSTN电话接口卡	总代	美国	190	SCM-1 CK	32x32CobraNet卡, 适用于SERVER或SERVER-IO	总代	美国
156	VoIP-2 CK	2通道IP电话接口卡	总代	美国	191	DSP-2 CK	DSP卡含2个DSP芯片	总代	美国
157	PA-2 CK	2通道功放输出卡	总代	美国	192	DAN-1 CK	64x64 DANTE 网络扩展卡, 适用于SERVER或SERVER-IO	总代	美国
158	Audia 扩展接口设备				193	EX-IN	4通道话筒/线路输入到AVB输出, PoE+供电	总代	美国
159	Audia EXPI	8路话筒/线路模拟输入到CobraNet输出, 1U	总代	美国	194	EX-OUT	AVB输入到4通道麦克/线路输出, PoE+供电	总代	美国
160	Audia EXPO	CobraNet输入到8路模拟线路输出, 1U	总代	美国	195	EX-AEC	4通道SONA™ AEC话筒/线路输入到AVB输出, PoE+供电	总代	美国
161	Audia EXPI-4	4路话筒/线路模拟输入到CobraNet输出, PoE供电	总代	美国	196	EX-IO	2通道mini输入到AVB输出, AVB输入到2通道模拟输出, PoE+供电	总代	美国
162	Audia EXPO-4	CobraNet输入到4路模拟话筒/线路输出, PoE供电	总代	美国	197	EX-LOGIC	逻辑盒, 16逻辑接口, 1个发码串口, PoE供电	总代	美国
163	Audia EXPI/O-2	2路模拟输入到CobraNet输出; CobraNet输入到2路模拟输出, PoE供电	总代	美国	198	EX-MOD	AVB模块化扩展盒, 可安装3块扩展卡	总代	美国
164	Audia FLEX 网络寻呼基站				199	EIC-4	4通道麦克/线路输入卡, 用于EX-MOD	总代	美国
165	Networked Paging Station-1	网络寻呼基站, 支持CobraNet协议, PoE供电	总代	美国	200	EOC-4	4通道麦克/线路输出卡, 用于EX-MOD	总代	美国
166	TESIRA系列				201	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
167	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	202	EEC-4	4通道SONA™ AEC话筒/线路输入卡, 用于EX-MOD	总代	美国
168	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	203	EIC-4 CK	4通道麦克/线路输入卡, 用于EX-MOD	总代	美国
169	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	204	EOC-4 CK	4通道麦克/线路输出卡, 用于EX-MOD	总代	美国
170	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	205	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
171	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	206	EEC-4 CK	4通道SONA™ AEC话筒/线路输入卡, 用于EX-MOD	总代	美国
172	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, 2路PSTN电话, 128x128路AVB 网络扩展, TESIRA服务器设备	总代	美国	207	附件(控制面板、底座)			
173	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	208	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
174	SIC-4	4通道话筒/线路输入卡	总代	美国	209	TEC-1s	Tesira32种模式PoE Ethernet控制面板, 表面式	总代	美国
175	SOC-4	4通道话筒/线路输出卡	总代	美国	210	TEC-1i	Tesira32种模式PoE Ethernet控制面板, 嵌墙式	总代	美国
176	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	211	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
177	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	212	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
178	SVC-2	2通道IP电话卡	总代	美国	213	VOLUME 8	8路音量控制面板(建议选配1G Package)	总代	美国
179	STC-2	2通道POTS电话接口卡	总代	美国	214	SELECT 8	8路模式控制面板(建议选配1G Package)	总代	美国
180	AVB-1	AVB网络卡, 420x420音频通道	总代	美国	215	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

序号	型号	说明	销售性质	产地	序号	型号	说明	销售性质	产地
216	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	252	VA-8600c	8通道网络数字功率放大器(EN54-16,配AM-600C)	总代	美国
217	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	253	AM-600c	100-600W功放模块(漏电接地检测功能)	总代	美国
218	LOGIC BOX	可编程逻辑盒	总代	美国	254	PARM-1	广播激活继电器模块, 8个继电器通道	总代	美国
219	VOLTAGE CONTROL BOX	电压控制盒(VCB)	总代	美国	255	VFOM-1	VA-8600故障切换模块	总代	美国
220	RCB HUB	控制总线集线器	总代	美国	256	AM-600 CK	100-600W功放模块	总代	美国
221	TesiraLUX 视频传输系列				257	AM-600c CK	100-600W功放模块(漏电接地检测功能)	总代	美国
222	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	总代	美国	258	PARM-1 CK	广播激活继电器模块, 8个继电器通道	总代	美国
223	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	总代	美国	259	VFOM-1 CK	VA-8600故障切换模块	总代	美国
224	网络功放及多通道功放				260	VFOM-1-3	1备3功放切换卡	总代	美国
225	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	261	VFOM-1-7	1备7功放切换卡	总代	美国
226	AMP-4175R	8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路音频接口。	总代	美国	262	VA-2060	2x60W网络数字功率放大器(EN54-16)	总代	美国
227	AMP-4350R	8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路音频接口。	总代	美国	263	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
228	AMP-4300R CV	8通道AVB网络数字定阻功放,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路音频接口。	总代	美国	264	VA-4030	4x30W网络数字功率放大器(EN54-16)	总代	美国
229	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	总代	美国	265	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
230	悬挂会议话筒				266	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
231	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	267	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
232	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	268	CONTROLLERS / INTERFACES			
233	JB-CM1	防火金属接线盒,满足消防需求场所	总代	美国	269	WR-1	墙装控制器	总代	美国
234	VOCIA系列				270	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
235	AUDIO INPUTS				271	ELD-1	扬声器线路终端检测器	总代	美国
236	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	272	LSI-16	消防系统接口单元	总代	美国
237	VI-8	8路MIC/LINE或CobraNet音频寻呼输入接口	总代	美国	273	IM-16 CK	接口扩展模块	总代	美国
238	VPSI-1	呼叫话筒接口	总代	美国	274	LSI-16e	增强型消防系统接口单元	总代	美国
239	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	275	GPIO-1	通用输入/输出接口设备	总代	美国
240	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	276	CI-1	控制接口单元	总代	美国
241	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	277	PLD-1	无源线路监测器,用于VA-8600	总代	美国
242	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	278	PLD-2	无源线路监测器,用于VA-8150CV,VA-4300CV	总代	美国
243	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	279	SERVERS			
244	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	280	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
245	VAM-1	辅助话筒	总代	美国	281	TTS-1e	VOCIA系统文本转语音加强版	总代	台湾
246	WS-OMNI MIC KIT	墙装呼叫话筒(配件)	总代	美国	282	Extreme(美国)			
247	AUDIO OUTPUTS				283	Summit X430-8p	8口自适应POE+供电高性能交换机,额外2个光纤插槽,可加模块转换成普通网口使用,带机架和电源线, PoE总功率60W	经销	中国
248	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	284	Summit X430-24t	24口高性能交换机,额外4个光纤插槽,带电源线	经销	中国
249	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	285	Summit X430-8p (AVB)	8口自适应POE+供电高性能AVB交换机,额外2个光纤插槽,可加模块转换成普通网口使用,带机架和电源线, PoE总功率60W	经销	中国
250	VA-8600	8通道网络数字功率放大器(配专用AM-600)	总代	美国	286	Summit X430-24t (AVB)	24口高性能AVB交换机,额外4个光纤插槽,可加模块转换成普通网口使用,带电源线	经销	中国
251	AM-600	100-600W功放模块	总代	美国	287	Summit X430-24p (AVB)	24口自适应POE+供电高性能AVB交换机,额外4个光纤插槽,可加模块转换成普通网口使用,带电源线, PoE总功率370W	经销	中国

序号	型号	说明	销售性质	产地	序号	型号	说明	销售性质	产地
288	10/100/1000Base-T SFP	X430系列光口转电口模块，交换机的光纤插槽变成普通网口使用；如8P额外需要多两个网口，可配此模块，而无需多配交换机。	经销	中国	325	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
289	Summit X440-24p (AVB)	24口POE+供电可堆叠AVB交换机，其中4口共享4个光纤插槽；SummitStack堆叠端口；可外接专用备份电源(EPS-C2/EPS-500)，带电源线，PoE总功率380W	经销	中国	326	CM-206II	全频音箱(二分频,双6寸); RMS 200W(4Ω) 最大声压级123.4dB	总代	中国
290	Summit X440-24x (AVB)	24口光纤可堆叠AVB交换机(需配光纤模块)，其中4口共享4个RJ45网口；SummitStack堆叠端口；可外接专用备份电源(EPS-C2/EPS-500)，带电源线	经销	中国	327	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
291	1000BASE-SX SFP, Hi	多模光纤模块；传输距离200m(62.5μm多模光纤)/550m(50μm多模光纤)；配合交换机光纤插槽使用	经销	中国	328	CM-118S	低频音箱(单18寸); RMS 600W(8Ω)	总代	中国
292	1000BASE-LX SFP, Hi	单模光纤模块；传输距离5km(10μm单模光纤)	经销	中国	329	ECLER(西班牙)			
293	NETGEAR (美国) 不推荐在LUX系统使用				330	eGPA系列			
294	GS724T AVB V4	24口千兆网智能交换机，加载AVB固件，2个SFP GBIC光纤口，19U	经销	中国	331	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
295	GS716T AVB V3	16口千兆网智能交换机，加载AVB licence，2个SFP GBIC光纤口	经销	中国	332	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
296	AGM731F	1000BASE-SX(多模; 550m使用50/125光缆,275m使用62.5/125光缆)	经销	中国	333	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
297	AGM732F	1000BASE-LX(单模; 10km使用9/125光缆)	经销	中国	334	HSA系列			
298	FITTON (中国)				335	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
299	FX-G0855-SC-I	1000BASE-SX(多模; 550m使用50/125光缆,275m使用62.5/125光缆)	经销	中国	336	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
300	FX-G0320-SC-I	1000BASE-LX(单模; 20km使用9/125光缆)	经销	中国	337	eLPA系列			
301	FX-G0340-SC-I	1000BASE-LX(单模; 40km使用9/125光缆)	经销	中国	338	eLPA2-350	2通道功放，345W/4Ω，200W/8Ω，5 Kg	总代	中国
302	PHIHONG (台湾)				339	eLPA2-650	2通道功放，630W/4Ω，340W/8Ω，7 Kg	总代	中国
303	POE36U-1AT-R	千兆PoE+供电模块，遵从IEEE802.3af标准、IEEE802.3at标准，90-264VAC输入电压	经销	中国	340	eLPA2-950	2通道功放，950W/4Ω，500W/8Ω，9 Kg	总代	中国
304	CAH(美国)				341	eLPA2-1400	2通道功放，1400W/4Ω，770W/8Ω，11 Kg	总代	中国
305	话筒和话筒底座				342	DPA系列			
306	GM-880	长杆460mm,心形电容鹅颈话筒(48V幻像供电)	总代	中国	343	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
307	无线话筒系列				344	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
308	U-3650D	U段手持无线话筒(100个频点可调)	总代	中国	345	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
309	U-3650/BLM-2	U段双领夹无线话筒	总代	中国	346	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
310	U-3650/BHM-2	U段头戴无线话筒	总代	中国	347	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、延时功能。具有密码功能，可防止误操作	总代	西班牙
311	周边设备系列				348	RENKUS-HEINZ(美国)			
312	EQ-3130L	2x31段均衡器，NR降噪，3U	总代	中国	349	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			
313	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	350	IC ² -系列网络传输版			
314	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	351	固定式			
315	MA系列功放				352	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
316	MA-250	立体声2x250W(8Ω) 400Wx2(4Ω); 桥接700W(8Ω) 1000W(4Ω)	总代	中国	353	RHANG-IC2FB	IC ² -FR/IC212S音箱组合套架	总代	美国
317	MA-450	立体声2x450W(8Ω) 720Wx2(4Ω); 桥接1350W(8Ω) 2010W(4Ω)	总代	中国	354	IC2系列配套 固定使用低音系统			
318	MA-650	立体声2x700W(8Ω) 2x1000W(4Ω)3U高	总代	中国	355	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
319	MA-900	立体声2x900W(8Ω); 2*1500W(4Ω)3U高	总代	中国	356	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
320	音箱PA系列				357	ICL 可导向固定式系列 G5基础版			
321	PA-228II	全频音箱(二分频,8寸); 200W(8Ω)	总代	中国	358	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柱扬声器(黑色)	总代	美国
322	PA-212II	全频音箱(二分频,12寸); 350W(8Ω)	总代	中国	359	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柱扬声器(白色)	总代	美国
323	PA-215II	全频音箱(二分频,15寸); 400W(8Ω)	总代	中国	360	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柱扬声器(黑色)，组成具体型号ICL-F-RN + ICL-F-RS	总代	美国
324	CM系列多用途音箱				361	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柱扬声器(白色)，组成具体型号ICL-F-RN + ICL-F-RS	总代	美国

序号	型号	说明	销售性质	产地	序号	型号	说明	销售性质	产地
362	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	399	CFX61	6.5"两分频音箱	总代	中国
363	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	400	CF61-2	6.5"两分频有源音箱	总代	中国
364	ICL 可导向固定式系列 G5网络版				401	CFX81	8"两分频音箱	总代	中国
365	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	402	CF81-2	8"两分频有源音箱	总代	中国
366	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	403	CFX121	12"两分频音箱（500W/4欧）	总代	中国
367	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	404	CFX121-8	12"两分频音箱（500W/8欧）	总代	中国
368	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	405	CF121-2	12"两分频有源音箱	总代	中国
369	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	406	CF121-5	12"两分频有源音箱	总代	中国
370	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	407	CFX151	15"两分频音箱（700W/4欧）	总代	中国
371	IC8 G5 可导向基础版	订货标准色为白色，黑色备货类别为"c"			408	CFX151-8	15"两分频音箱（700W/8欧）	总代	中国
372	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	409	CF151-5	15"两分频有源音箱	总代	中国
373	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	410	CFX121M	12"两分频舞台监听音箱	总代	中国
374	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	411	CF121M-2	12"两分频有源舞台监听音箱	总代	中国
375	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	412	CFX12S	12"超低音音箱（500W/4欧）	总代	中国
376	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	413	CFX12S-8	12"超低音音箱（500W/8欧）	总代	中国
377	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	414	CF12S-5	12"有源超低音箱	总代	中国
378	IC8 G5可导向网络版	订货标准色为白色，黑色备货类别为"c"			415	CFX18S	18"超低音音箱（900W/4欧）	总代	中国
379	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	416	CFX18S-8	18"超低音音箱（900W/8欧）	总代	中国
380	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	417	CF18S-5	18"有源超低音箱	总代	中国
381	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	418	CFX218S	双18"超低音音箱（1800W/4欧）	总代	中国
382	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	419	PF1-200	200W功放模块	总代	中国
383	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	420	PF1-500	500W功放模块	总代	中国
384	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	421	CF/CFX 模块化点源阵列系列			
385	IC7 音柱系列				422	CFX101LA-8	10"两分频无源点源阵列音箱 500W/8Ω,15"×90°	总代	中国
386	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	423	CFX101LA	10"两分频无源点源阵列音箱 500W/4Ω,15"×90°	总代	中国
387	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	424	CF101LA-5	10"两分频有源点源阵列音箱 15"×90°	总代	中国
388	IC7-III(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	425	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
389	IC7-III(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	426	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
390	W-WALL-IC7(白色)	IC7-II&ICX7-II固定安装壁架	总代	中国	427	CFX15S-8	15"无源点源阵列低音箱 800W/8Ω	总代	中国
391	W-WALL-IC7(黑色)	IC7-II&ICX7-II固定安装壁架	总代	中国	428	CFX15S	15"无源点源阵列低音箱 800W/4Ω	总代	中国
392	IC7-POLE-KIT+TUBE	流动使用音箱连接（包含底托和支杆）	总代	美国	429	CF15S-5	15"有源点源阵列低音箱 500W	总代	中国
393	PN112-SUBR	具有RHAON功能12"有源超低音音箱	总代	美国	430	CF15S-5R	15"具有RHAON功能的有源点源阵列低音箱 500W	总代	中国
394	PN212-SUBR	具有RHAON功能双12"有源超低音音箱	总代	美国	431	RHANG-101LA(黑色)	CF(X)101-LA点源阵列扬声器吊架	总代	中国
395	DR18-1R	具有RHAON功能18"有源超低音扬声器	总代	美国	432	RHANG-101LA(白色)	CF(X)101-LA点源阵列扬声器吊架	总代	中国
396	DR18-2R	具有RHAON功能双18"有源超低音扬声器	总代	美国	433	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
397	CF/CFX多用途系列				434	TRX 固定安装工程系列			
398	CFX41	4"两分频音箱	总代	中国	435	TRX61	6.5"两分频全频音箱	总代	美国

序号	型号	说明	销售性质	产地	序号	型号	说明	销售性质	产地
436	TRX62H	双6.5"两分频全频音箱	总代	美国	473	PNX121T/6A	12"两分频全频TRAP模组无源扬声器	总代	美国
437	TRX81/9	8"两分频全频音箱	总代	美国	474	PNX121T/9A	12"两分频全频TRAP模组无源扬声器	总代	美国
438	TRX81/12	8"两分频全频音箱	总代	美国	475	PN121/6	12"两分频全频有源扬声器	总代	美国
439	TRX82/9	双8"两分频全频音箱	总代	美国	476	PN121/9	12"两分频全频有源扬声器	总代	美国
440	TRX82/12	双8"两分频全频音箱	总代	美国	477	PN121/6R	具有RHAON功能12"两分频有源音箱	总代	美国
441	TRX121/9	12"两分频全频音箱	总代	美国	478	PN121/9R	具有RHAON功能12"两分频有源音箱	总代	美国
442	TRX121/12	12"两分频全频音箱	总代	美国	479	RHANG12-2	PN/PNX12-2(T)吊架	总代	美国
443	TRX121T/6	12"两分频全频TRAP模组音箱(梯形箱体)	总代	美国	480	RHANG12-3	PN/PNX12-3(T)吊架	总代	美国
444	TRX121T/9	12"两分频全频TRAP模组扬声器(梯形箱体)	总代	美国	481	RHANG12-4	PN/PNX12-4(T)吊架	总代	美国
445	RHANG12-2	T12/6-2(T)吊架	总代	美国	482	PNX121M/12A(L)	12"两路全频返听无源扬声器	总代	美国
446	RHANG12-3	T12/6-3(T)吊架	总代	美国	483	PNX121M/12A(R)	12"两路全频返听无源扬声器	总代	美国
447	RHANG12-4	T12/6-4(T)吊架	总代	美国	484	PN121M/12	12"两路有源全频返听有源扬声器	总代	美国
448	TRX151/6	15"两分频全频音箱	总代	美国	485	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
449	TRX151/9	15"两分频全频音箱	总代	美国	486	PNX151T/4A	15"两分频全频TRAP模组无源扬声器	总代	美国
450	TRX151T/4	15"两分频全频TRAP模组扬声器(梯形箱体)	总代	美国	487	PNX151T/6A	15"两分频全频TRAP模组无源扬声器	总代	美国
451	TRX151T/6	15"两分频全频TRAP模组扬声器(梯形箱体)	总代	美国	488	PNX151T/9A	15"两分频全频TRAP模组无源扬声器	总代	美国
452	TRX151T/9	15"两分频全频TRAP模组扬声器(梯形箱体)	总代	美国	489	PN151/4	15"两分频全频有源扬声器	总代	美国
453	RHANG15-2(黑色)	T15/4-2(T)吊架	总代	美国	490	PN151/6	15"两分频全频有源扬声器	总代	美国
454	RHANG15-3	T15/4-3(T)吊架	总代	美国	491	PN151/9	15"两分频全频有源扬声器	总代	美国
455	RHANG15-4	T15/4-4(T)吊架	总代	美国	492	PN151/4R	具有RHAON功能15"两分频全频有源扬声器	总代	美国
456	PN/PNX 固定安装工程系列				493	PN151/6R	具有RHAON功能15"两分频全频有源扬声器	总代	美国
457	PNX61	6.5"两分频全频无源扬声器	总代	美国	494	PN151/9R	具有RHAON功能15"两分频全频有源扬声器	总代	美国
458	PN61	6.5"两分频全频有源扬声器	总代	美国	495	RHANG15-2(白色)	PN/PNX15-2(T)吊架	总代	美国
459	PN61R(白色)	具有RHAON功能6.5"两分频有源音箱	总代	美国	496	RHANG15-2(黑色)	PN/PNX15-2(T)吊架	总代	美国
460	PN61R(黑色)	具有RHAON功能6.5"两分频有源音箱	总代	美国	497	RHANG15-3	PN/PNX15-3(T)吊架	总代	美国
461	PNX81/9	8"两分频全频无源扬声器	总代	美国	498	RHANG15-4	PN/PNX15-4(T)吊架	总代	美国
462	PNX81/12	8"两分频全频无源扬声器	总代	美国	499	低频扬声器系列			
463	PN81/9	8"两分频全频有源扬声器	总代	美国	500	PNX112-SUB	单12"超低频扬声器	总代	美国
464	PN81/12	8"两分频全频有源扬声器	总代	美国	501	PN112-SUB	单12"超低频有源扬声器	总代	美国
465	PN81/9R	具有RHAON功能8"两分频有源音箱	总代	美国	502	PNX212-SUB	双12"超低频扬声器	总代	美国
466	PN81/12R	具有RHAON功能8"两分频有源音箱	总代	美国	503	PN212-SUB	双12"超低频有源扬声器	总代	美国
467	PNX82/9	双8"两分频全频无源扬声器	总代	美国	504	BPS12-1	单12"超低频扬声器	总代	美国
468	PNX82/12	双8"两分频全频无源扬声器	总代	美国	505	BPS12-2	双12"超低频扬声器	总代	美国
469	PN82/9	双8"两分频全频有源扬声器	总代	美国	506	BPS15-1K	单15"超低频扬声器	总代	美国
470	PN82/12	双8"两分频全频有源扬声器	总代	美国	507	BPS15-2K	双15"超低频扬声器	总代	美国
471	PN82/9R	具有RHAON功能双8"两分频有源音箱	总代	美国	508	BP15-2R	具有RHAON功能双15"超低频有源扬声器	总代	美国
472	PN82/12R	具有RHAON功能双8"两分频有源音箱	总代	美国	509	DRS18-1B	单18"超低频扬声器	总代	美国

序号	型号	说明	销售性质	产地	序号	型号	说明	销售性质	产地
510	DR18-1R	具有RHAON功能单18"超低频有源扬声器	总代	美国	547	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
511	DRS18-1BW	单18"超低频全天候扬声器	总代	美国	548	AC-IW31-PCB	IW31的预置架	总代	中国
512	DRS18-2B	双18"超低频扬声器	总代	美国	549	AC-IW31-TRG	IW31不锈钢防盗安全格栅	总代	中国
513	DR18-2R	具有RHAON功能双18"超低频有源扬声器	总代	美国	550	AC-IW5-PCB	IW500i和IW500b的预置架	总代	中国
514	Soundtube(美国)				551	XT 草地式系列			
515	SM系列				552	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
516	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	553	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
517	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	554	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
518	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	555	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
519	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	556	Line Array 音柱系列			
520	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	557	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
521	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	558	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
522	SM500i-II-BK	5.25"同轴壁挂式扬声器, 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	559	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
523	SM500i-II-WH	5.25"同轴壁挂式扬声器, 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	560	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
524	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	561	SolidDrive系列			
525	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	562	SD1-TI	SD1适用于石膏板或相似材质表面, 单声道, 30W/8Ω, 带固定线缆, 不带安装支架, 钛合金色。	经销	美国
526	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	563	SD1g-BK	SD1g适用于玻璃或其他无孔表面, 单声道, 30W/8Ω, 包带固定线缆, 铬黄色、黑色、钛合金色可选。	经销	美国
527	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	564	SD1g-CR	SD1g适用于玻璃或其他无孔表面, 单声道, 30W/8Ω, 包带固定线缆, 铬黄色、黑色、钛合金色可选。	经销	美国
528	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	565	SD1g-TI	SD1g适用于玻璃或其他无孔表面, 单声道, 30W/8Ω, 包带固定线缆, 铬黄色、黑色、钛合金色可选。	经销	美国
529	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	566	SD1sm-BK	SD1sm适用于木材或相似材质表面, 单声道, 30W/8Ω, 包带固定线缆, 铬黄色、黑色、钛合金色可选。	经销	美国
530	CMi系列				567	SD1sm-CR	SD1sm适用于木材或相似材质表面, 单声道, 30W/8Ω, 包带固定线缆, 铬黄色、黑色、钛合金色可选。	经销	美国
531	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	568	SD1sm-TI	SD1sm适用于木材或相似材质表面, 单声道, 30W/8Ω, 包带固定线缆, 铬黄色、黑色、钛合金色可选。	经销	美国
532	CM500i-WH	5.25"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	569	SolidDrive系列附件			
533	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	570	SD1-BR12	SD1专利悬臂弹簧安装支架, 安装于12英寸的墙架柱上	经销	美国
534	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	571	SD1-BR16	SD1专利悬臂弹簧安装支架, 安装于16英寸的墙架柱上	经销	美国
535	CM1001d-T-WH Subwoofer	10"150W超低深桶扬声器, 内含天花安装垫板、欧式风扇插、保护绳、安装配件和面罩, 定压定阻, 独立包装, 白色	总代	中国	572	SD1-BR24	SD1专利悬臂弹簧安装支架, 安装于24英寸的墙架柱上	经销	美国
536	CM-EZs系列				573	Heat Sink Fins	固定在SD扬声器四周的散热片, 仅在密闭空间或墙内安装时使用。	经销	美国
537	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	574	WOOD EQ	SD1sm在木材上的均衡器	经销	美国
538	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	575	GLASS EQ	SD1g在玻璃材质上的均衡器	经销	美国
539	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	576	SA202 Stereo Amplifier	立体声小功放, 2x20W/4 ohm	经销	美国
540	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					
541	CM-EZ II系列								
542	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					
543	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					
544	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					
545	Iwi 嵌入式系列								
546	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认证的底座, 全封闭	总代	中国					