


未注公差参照 /UNSPECIFIED TOLERANCE TO FOLLOW GB/T11804-2000 精密F级/Grade F	>	0	6	30	120	400	1000
	≡	6	30	120	400	1000	2000
	公差/TOL. ±	0.05	0.10	0.15	0.20	0.30	0.50

版本/Rev	修订描述/REVISION DESCRIPTION	修订/REVISED BY	日期/DATE
VO.1	第一次发行		YYYYMMDD

Label 1

SN: 15400100001
不家 流水号
下面条码为12位码,上面的内容或
 以四位数字为序列号进行识别, SN不能乱出!

PV流水码段:
00001-00284



AMX
 CS# 1-800-222-0193 FG4151-00BL
 MODEL (型号): ACV-5100BL
 SN: 15400100001
 中国制造
 Product Type(产品名称): Sound Bar声霸
 Input(额定值): 15V 4A Max
 Manufacturer (制造商): AMX LLC Richardson,
 TX USA
 FCC ID: OWU-ACBVIBE
 IC: 9078B-ACBVIBE
 3317
生产
日期

BT-0519 V版黑色规格贴纸
 尺寸: 38*30mm
 材质: 80g不干胶铜版纸过哑膜

控制复印


核 准 APPVE BY		图纸名称 DWG NAME	规格贴纸	
审 核 CHECKED BY		机 型 MODEL NO.	BT-0519 V版 (黑)	绘 图 视 角 PROJECTION
设 计 DRAWN BY	王业芳	零 件 料 号 PART NO.	462700530119	版 本 VER.
				单 位 METRIC
				比 例 SCALE
				图 面 SIZE
		材 质 MATERIAL	80g不干胶铜版纸	1:1
		表 面 处 理 FINISHING	过哑膜	A4
<input checked="" type="checkbox"/> REACH <input checked="" type="checkbox"/> RoHs <input type="checkbox"/> CA65 <input type="checkbox"/> CFR1303 <input type="checkbox"/> PFOS <input type="checkbox"/> PAHs <input type="checkbox"/> FORMALDEHYDE/甲醛 ≡ ***PPM <input type="checkbox"/> HALOGEN FREE/无卤 THIS DRAWING, AND IT'S INHERENT DESIGN CONCEPTS, ARE THE PROPERTY OF 3NOD AND AS SUCH MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED, OR GIVEN TO THIRD PARTIES WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF 3NOD.				

未注公差参照 UNSPECIFIED TOLERANCE TO FOLLOW GB/T11804-2000 精密F级/Grade F	>	0	6	30	120	400	1000
	≡	6	30	120	400	1000	2000
	公差/TOL. ±	0.05	0.10	0.15	0.20	0.30	0.50

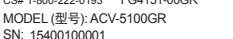
版本/Rev	修订描述/REVISION DESCRIPTION	修订/REVISED BY	日期/DATE
VO.1	第一次发行		YYYYMMDD

SN: 15400100001
不家 流水号
下基轴为120度角, 上述的内存条或
 (前面的数字为序列号/流水号, SN不能打出来)


PV流水码段:
00285-00670



CS# 1-800-222-0193 FG4151-00GR
 MODEL (型号): ACV-5100GR
 SN: 15400100001



中国制造
 Product Type(产品名称): Sound Bar 声霸
 Input(额定值): 15V 4A Max
 Manufacturer (制造商): AMX LLC Richardson,
 TX USA



FCC ID: CWU-ACBVIBE
 IC: 5078B-ACBVIBE

3317
3317
 生产
 日期

Label 2

BT-0519 V版灰色规格贴纸
 尺寸: 38*30mm
 材质: 80g不干胶铜版纸过哑膜

控制复印

核 准 APPVE BY		图纸名称 DWG NAME	规格贴纸	
审 核 CHECKED BY		机 型 MODEL NO.	BT-0519 V版 (灰)	绘 图 视 角 PROJECTION
设 计 DRAWN BY	王业芳	零 件 料 号 PART NO.	462700530139	版 本 VER.
				单 位 METRIC
				比 例 SCALE
				图 面 SIZE
		材 质 MATERIAL	80g不干胶铜版纸	1:1
		表 面 处 理 FINISHING	过哑膜	A4
<input checked="" type="checkbox"/> REACH <input checked="" type="checkbox"/> RoHS <input type="checkbox"/> CA65 <input type="checkbox"/> CFR1303 <input type="checkbox"/> PFOS <input type="checkbox"/> PAHs <input type="checkbox"/> FORMALDEHYDE/甲醛 <input checked="" type="checkbox"/> ***PPM <input type="checkbox"/> HALOGEN FREE/无卤 THIS DRAWING, AND IT'S INHERANT DESIGN CONCEPTS, ARE THE PROPERTY OF 3NOD AND AS SUCH MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED, OR GIVEN TO THIRD PARTIES WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF 3NOD.				

未注公差参照 /UNSPECIFIED TOLERANCE TO FOLLOW GB/T11804-2000 精密F级/Grade F	>	0	6	30	120	400	1000
	≡	6	30	120	400	1000	2000
	公差/TOL. ±	0.05	0.10	0.15	0.20	0.30	0.50

版本/Rev	修订描述/REVISION DESCRIPTION	修订/REVISED BY	日期/DATE
VO.1	第一次发行		YYYYMMDD

Label 3

CS# 1-800-222-0193 FG4121-00BL

MODEL (型号): ACV-2100BL

SN: 15400100001

中国制造

Product Type(产品名称): Sound Bar 声霸
 Input(额定值): 15V 4A Max
 Manufacturer (制造商): AMX LLC Richardson, TX USA

3317

↑

3317

生产批号

FCC ID: CWU-ACBVIBE
IC: 5078B-ACBVIBE

SN: 15400100001
 不交 流水号
 下置条码为12位码,上置的码包含或
 (后置码数字的百万为条码的组号, SN不能乱出!)

PV流水码段:
00671-00731

BT-0519 A版黑色规格贴纸
 尺寸: 38*30mm
 材质: 80g不干胶铜版纸过哑膜

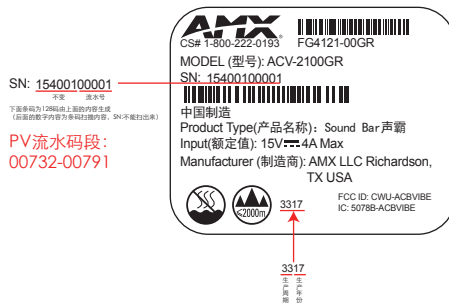
控制复印

核 准 APPVE BY		图 纸 名 称 DWG NAME	规格贴纸		
审 核 CHECKED BY		机 型 MODEL NO.	BT-0519 A版 (黑)	绘 图 视 角 PROJECTION	版 本 VER.
设 计 DRAWN BY	王业芳	零 件 料 号 PART NO.	2017.09.19	462700530149	VO.1
		材 质 MATERIAL	80g不干胶铜版纸		单 位 METRIC
		表 面 处 理 FINISHING	过哑膜		比 例 SCALE
					图 面 SIZE
3NOD DIGITAL TECHNOLOGY					
■ REACH ■ RoHs □ CA65 □ CFR1303 □ PFOS □ PAHs □ FORMALDEHYDE/甲醛 ≡ ***PPM □ HALOGEN FREE/无卤 THIS DRAWING, AND IT'S INHERANT DESIGN CONCEPTS, ARE THE PROPERTY OF 3NOD AND AS SUCH MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED, OR GIVEN TO THIRD PARTIES WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF 3NOD.					

未注公差参照 /UNSPECIFIED TOLERANCE TO FOLLOW GB/T11804-2000 精密F级/Grade F	>	0	6	30	120	400	1000
	Ⓜ	6	30	120	400	1000	2000
	公差/TOL. ±	0.05	0.10	0.15	0.20	0.30	0.50

版本/Rev	修订描述/REVISION DESCRIPTION	修订/REVISED BY	日期/DATE
VO.1	第一次发行		YYYYMMDD

Label 4



SN: 15400100001

不空 流水号
下基轴为120mm以上轴内径公差
(表面数字内容为首尾打整的零, 04不能打出来)

PV流水码段:
00732-00791

BT-0519 A版灰色规格贴纸
尺寸: 38*30mm
材质: 80g不干胶铜版纸过哑膜

控制复印


核 准 APPVE BY		图纸名称 DWG NAME	规格贴纸	
审 核 CHECKED BY		机 型 MODEL NO.	BT-0519 A版 (灰)	绘图视角 PROJECTION
设 计 DRAWN BY	王业芳	零件料号 PART NO.	462700530169	版 本 VER.
				单 位 METRIC
				比 例 SCALE
				图 面 SIZE
		材 质 MATERIAL	80g不干胶铜版纸	1:1
		表面处理 FINISHING	过哑膜	A4
<input checked="" type="checkbox"/> REACH <input checked="" type="checkbox"/> RoHs <input type="checkbox"/> CA65 <input type="checkbox"/> CFR1303 <input type="checkbox"/> PFOS <input type="checkbox"/> PAHs <input type="checkbox"/> FORMALDEHYDE/甲醛 ≡ ***PPM <input type="checkbox"/> HALOGEN FREE/无卤 THIS DRAWING, AND IT'S INHERANT DESIGN CONCEPTS, ARE THE PROPERTY OF 3NOD AND AS SUCH MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED, OR GIVEN TO THIRD PARTIES WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF 3NOD.				

未注公差参照 /UNSPECIFIED TOLERANCE TO FOLLOW GB/T11804-2000 精密F级/Grade F	>	0	6	30	120	400	1000
	≡	6	30	120	400	1000	2000
	公差/TOL.±	0.05	0.10	0.15	0.20	0.30	0.50

版本/Rev	修订描述/REVISION DESCRIPTION	修订/REVISED BY	日期/DATE
VO.1	第一次发行		YYYYMMDD

Label 5

AMX LLC
 3000 Research Dr Richardson TX USA 75082
 Importer:AMX(UK) LTD, AMX by HARMAN - Unit C, Auster
 Road, Clifton Moor, York, YO30 4GD United Kingdom.
 This device complies with part 15 of the FCC Rules.
 Operation is subject to the following two conditions:
 (1) This device may not cause harmful interference, and
 (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
 CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A)



BT-0519 安规贴纸
 尺寸: 60.5*30mm
 材质: 80g不干胶铜版纸过哑膜

控制复印

核准 APPVE BY		图纸名称 DWG NAME	安规贴纸	
审核 CHECKED BY		机型 MODEL NO.	BT-0519	绘图视角 PROJECTION
设计 DRAWN BY	王业芳	零件料号 PART NO.	462700530179	版本 VER.
		材料 MATERIAL	80g不干胶铜版纸	单位 METRIC
		表面处理 FINISHING	过哑膜	比例 SCALE
				尺寸 SIZE
		3NOD DIGITAL TECHNOLOGY		图面 SIZE
		<input checked="" type="checkbox"/> REACH <input checked="" type="checkbox"/> RoHS <input type="checkbox"/> CA65 <input type="checkbox"/> CFR1303 <input type="checkbox"/> PFOS <input type="checkbox"/> PAHs <input type="checkbox"/> FORMALDEHYDE/甲醛 <input checked="" type="checkbox"/> ***PPM <input type="checkbox"/> HALOGEN FREE/无卤		比例 SCALE
		THIS DRAWING, AND IT'S INHERANT DESIGN CONCEPTS, ARE THE PROPERTY OF 3NOD AND AS SUCH MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED, OR GIVEN TO THIRD PARTIES WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF 3NOD.		图面 SIZE



Label Location for
Label 1-4

Label Location for Label 5