

B		A	
版本	变更描述	变更日期	设计师
A01	初始发行	2024.05.13	王海芳
A02	变更信息	2024.05.21	王海芳
A03	规范边框表格产品名称/说明书内容未动	2024.05.29	谢建华
A04	蓝牙版本6.0, 品牌信息更新	2025.07.02	温淑容

裁切线 _____ 压痕线 _____ V槽线 _____ 半穿刀 _____	辅助线 _____ 牙 刀 _____ 画 线 _____
<input checked="" type="checkbox"/> 外表面视图	<input type="checkbox"/> 内表面视图



尊敬的AWE用户：

感谢您选择AWE产品！您的选择对于我们至关重要，这意味着AWE又增加了一位用户，希望您的AWE产品能给您带来快乐，为您带来安全、便利的便利。

AWE产品由AWE设计、制造、销售和售后服务。我们承诺：为您提供最优质的服务和最完善的售后服务。我们承诺：为您提供最优质的服务和最完善的售后服务。

如果您在产品使用过程中有任何疑问，请随时联系我们。我们将竭诚为您服务，为您提供最优质的服务和最完善的售后服务。

您好

产品优势

- 1. 采用高品质材料，确保产品安全可靠。
- 2. 采用先进工艺，确保产品性能卓越。
- 3. 采用环保材料，确保产品对环境友好。
- 4. 采用人性化设计，确保产品使用便捷。
- 5. 采用优质售后服务，确保产品无忧使用。

A899BL

IPX8级防水骨传导蓝牙耳机

使用说明

产品优势

- 1. 采用高品质材料，确保产品安全可靠。
- 2. 采用先进工艺，确保产品性能卓越。
- 3. 采用环保材料，确保产品对环境友好。
- 4. 采用人性化设计，确保产品使用便捷。
- 5. 采用优质售后服务，确保产品无忧使用。

产品优势

- 1. 采用高品质材料，确保产品安全可靠。
- 2. 采用先进工艺，确保产品性能卓越。
- 3. 采用环保材料，确保产品对环境友好。
- 4. 采用人性化设计，确保产品使用便捷。
- 5. 采用优质售后服务，确保产品无忧使用。

产品优势

- 1. 采用高品质材料，确保产品安全可靠。
- 2. 采用先进工艺，确保产品性能卓越。
- 3. 采用环保材料，确保产品对环境友好。
- 4. 采用人性化设计，确保产品使用便捷。
- 5. 采用优质售后服务，确保产品无忧使用。

产品优势

- 1. 采用高品质材料，确保产品安全可靠。
- 2. 采用先进工艺，确保产品性能卓越。
- 3. 采用环保材料，确保产品对环境友好。
- 4. 采用人性化设计，确保产品使用便捷。
- 5. 采用优质售后服务，确保产品无忧使用。

产品优势

- 1. 采用高品质材料，确保产品安全可靠。
- 2. 采用先进工艺，确保产品性能卓越。
- 3. 采用环保材料，确保产品对环境友好。
- 4. 采用人性化设计，确保产品使用便捷。
- 5. 采用优质售后服务，确保产品无忧使用。

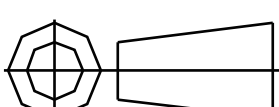
产品优势

- 1. 采用高品质材料，确保产品安全可靠。
- 2. 采用先进工艺，确保产品性能卓越。
- 3. 采用环保材料，确保产品对环境友好。
- 4. 采用人性化设计，确保产品使用便捷。
- 5. 采用优质售后服务，确保产品无忧使用。

[illegible]

备注:

1. 材质：105g双铜
2. 表面处理：无
3. 印刷颜色：4C+1C(PANTONE Yellow C)
4. 展开尺寸：81x702mm
5. 成型尺寸：81x54mm
6. 成型工艺：风琴折
7. 印刷偏位：≤0.3 mm
8. 符合ROHS标准

SELECT			V							SCALE 1:1	awei 深圳市雅乐电子有限公司			
<div>TOL Dim</div>	A	B	C	EPS	EPE	EPP	BAG	CTN	LABEL		物料名称：A899BL 骨传导蓝牙耳机 说明书			
0~6	0.05	0.05	0.10						0.20	SHEET 1/1				
6~30	0.10	0.15	0.20	0.50	0.50	0.50	3.00		0.20					
30~120	0.15	0.20	0.30	0.50	0.50	0.50	5.00	1.00	0.25	UNIT mm	产品名称	料号	采购工程师	核准
120~300	0.20	0.30	0.40	1.00	1.00	1.00	10.00	1.00	0.30					
300~450	0.25	0.40	0.50	2.00	2.00	2.00	15.00	2.00	0.50		A899BL 骨传导蓝牙耳机		/	谢建华
450~600	0.30	0.50	0.60	3.00	3.00	3.00	20.00	3.00	0.80					
DRAFT TOLERANCE			±0.20°		CRITICAL DIM MARK				★					