

1

2

3

4

5

6

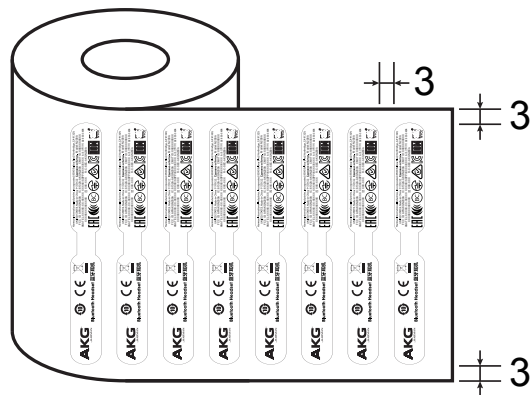
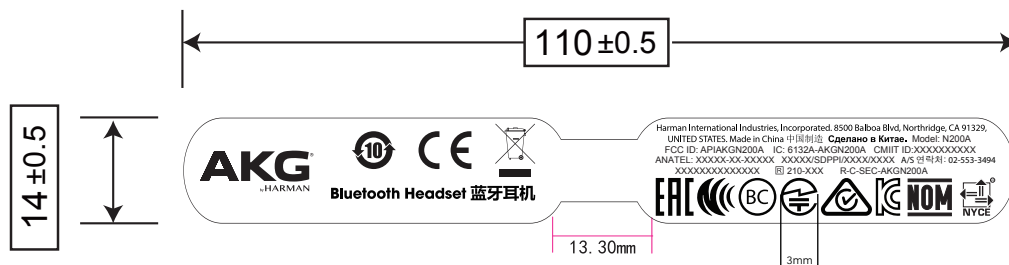
A

B

C

D

未标注公差以指定公差表计算 单位:mm			
指定公差	◆	◇	◇
公差等级	A级	B级	C级
≥200	±0.25	±0.40	±0.80
≥150- $<$ 200	±0.20	±0.35	±0.70
≥100- $<$ 150	±0.16	±0.30	±0.60
≥60- $<$ 100	±0.13	±0.25	±0.50
≥30- $<$ 60	±0.10	±0.20	±0.40
≥10- $<$ 30	±0.07	±0.15	±0.30
≥1- $<$ 10	±0.05	±0.10	±0.20
$<$ 1	±0.03	±0.05	±0.10
ANGLES	±0.5°	±1°	±1°



卷装电线，用于自动化贴电线贴纸，要求上下边距一致，两张电线贴纸间的间距一致。

技术要求:

- 需符合(环保)要求: RoHS2.0、REACH、CP65
- 材质: 50gPET (合成纸)
- 表面处理: 1C+过哑胶
- 外观要求: 无脏污、无破损、无色差、无印刷不良现象
颜色: 参考样品 印刷内容: 参考图纸和样品
- 装配: -
- 包装: PE袋+纸箱
- 测试要求:
温度循环试验: -20° C/2h; (-20° C→40° C)/0.5h; 40° C/2h
(40° C→-20° C)/0.5h。20个周期, 每4周期检查一次。
在室温下存储一周, 每天检查一次, 无严重变形、损坏现象
- 尺寸为重点检测:

COSONIC			
产品型号:	CE-1717B (N200A)	零件名称:	电线贴纸
零件料号:	300405114107D00		
文件编号:			
绘图:		投影方向:	
审核:		单位:	mm
核准:		页数:	1/1
NO	变更内容	变更者	日期
			核准:
			版本:

1

2

3

4

5

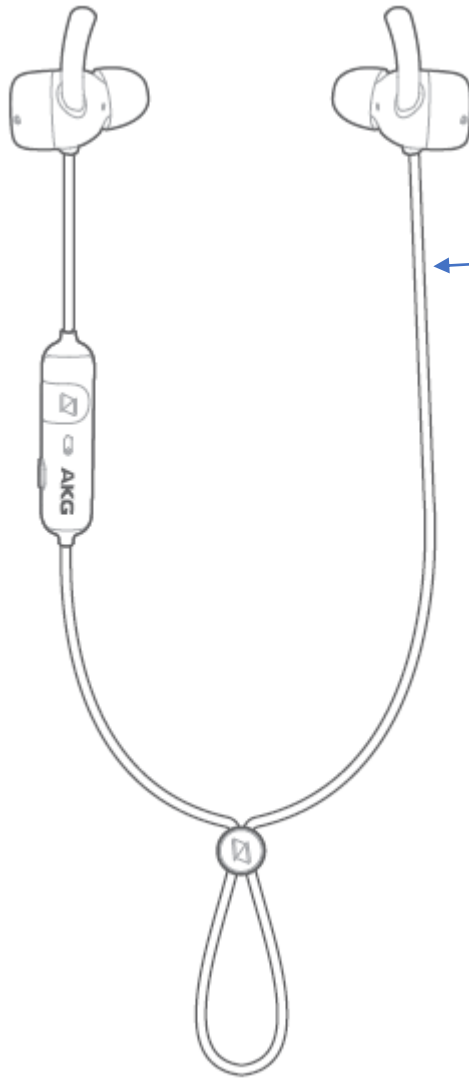
6

A

B

C

D



lable location

