



## ART WORK FORM

(密级：C级)

品牌名称 (BRAND NAME) : WHERE

文档提供 (FROM) : Tonly

工艺说明: 尺寸单位: 毫米 (mm)

02/49/54/55/56/57/67/79 类:

70/72/99 (说明书光盘) 类:

部品	XXXX
工艺、颜色	
成型及颜色 (直接注塑颜色)	N/A
喷油及颜色	N/A
丝印颜色 /移印颜色	N/A
电镀/真空镀 及颜色	N/A
烫金及颜色	N/A
镭 雕	N/A
其他工艺	N/A
备 注	N/A

语言种类	XXXX	
材 质	封面: XXXX	内页: XXXX
尺 寸	长: XXXX	宽: XXXX
印刷方式	XXXX	
装订方式	XXXX	
页 数	N/A	
备 注	N/A	

74 类:

印刷方式	XXXX
备 注	N/A

71 类:

表纸材质	型号: 艾利铜板格拉辛 厚度: 80g
胶水材质	型号: 艾利, AP103 是否可移: 不可移
尺 寸	长: 53mm 宽: 43mm
印刷方式	黑色打印
表面工艺	覆哑膜
打印方式	供应商打印成品来料
粘贴位置	粘贴机身指定位置
材质库编码	N/A
样板需求	需要签样 <input checked="" type="checkbox"/>
	不需要签样 <input type="checkbox"/> 参考料号:
<input type="checkbox"/> 12NC	N/A
<input type="checkbox"/> EAN / <input type="checkbox"/> UPC	N/A
备 注	N/A

76 类:

印刷方式	XXXX
表面工艺	N/A
样板需求	签正式样板 <input type="checkbox"/>
	签彩稿样板 <input type="checkbox"/> 基础机型彩盒样板参考料号: 76-XXXXXX-XXXXX
备 注	N/A

### 制作要求:

- 通过ROHS标准检测;
- 所用油墨必须达到TCL质量部门检测标准;
- 必须符合TCL《公司环境管理物质标准》;
- 条码扫描等级达到C级以上;
- 胶袋材质、胶袋上透气孔的大小、位置以结构认可书为准;
- PE材质的胶袋其上面的丝印内容整体长度可允许3mm误差;
- 珍珠棉等材质的胶袋其上面的丝印内容整体长度可允许5mm误差;
- 彩盒/卡通箱上必须印有供应商商检码。

### \* FOR HUAWEI:

- 满足无卤及不含有邻苯二甲酸盐要求

### \* FOR SONY:

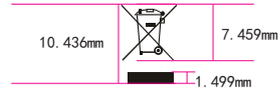
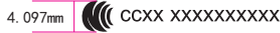
- 禁止使用SS-00259中规定的1级环境管理物质
- 再生树脂、被覆线材必须从索尼的绿色伙伴认定供应商处采购

53mm

43mm

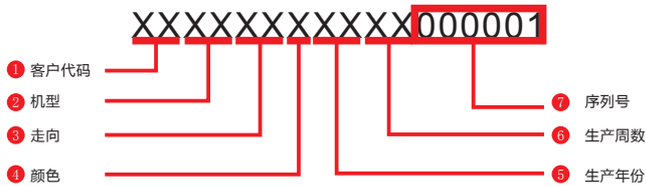


FCC ID, IC, 是定量, 由认证工程师提供  
二维码(Data Matrix, 3\*3mm),



序列号规则:

1. 变量1是SN号码, 号码段由工程部释放给供应商; 规则见下示意图, 000001为序列号变量,
2. 根据批次顺延下去。  
变量2是MAC号码, 打印BT MAC, 按十六进制顺延, 号码段由工程部释放给供应商;
3. 二维码扫描出来的信息和明码保持一致。

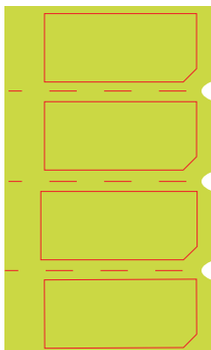


国家/区域	常见简写	国家/区域	常见简写
中国	CN	俄罗斯	RU
亚洲	AS	泰国	TH
欧洲	EU	巴西	BR
美国	US	澳大利亚	AU
日本	JP	中国香港	HK
印度	IN	台湾	TW
英国	UK	拉美	LA

来料状态要求:

1. 底纸邮票孔易撕断
2. 底纸右侧有开口

粘贴在彩盒和底盒上指定的位置:



WHERE 株式会社WHERE  
Model: EXGateway

Gateway 網関  
入力規格 / INPUT / 輸入: 5V 1.5A  
MADE IN CHINA  
FCC ID: ZVAQH000008  
IC: 9976A-CH00008

Bluetooth  
CCXX XXXXXXXXXXXX 00 XXXXXXXXXX  
MAC: XXXXXXXXXXXXXXXX

SN: WHGWXXXXX000001

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 #3330290965-001

3-29, Kiocho, Chiyoda-ku, Tokyo, 102-0004 Japan