|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **1** | | **2** | | | **3** | **4** | **5** | | **6** | |  |
| **A** | **☑RoHS** | | **☑HF** | | **☑REACH** |  | | | | | | | **A** |
| **正视图 侧视图 背视图 FPC弯折示意图**  **1**  **3**   |  | | --- | |  |  |  | | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **45 1** | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |  | | --- | | **弯折区**  **(铺网格铜)** |   **SCF蓝色撕膜把手**  **易撕贴**  **二维码**   |  | | --- | |  |   **2**  **A2**  **绑定位点胶区域 UV胶（点胶要求饱满）， 高度不超过偏光片；宽度不超过玻璃边; FPC竖封胶：上溢胶比玻璃边<0.4mm;下溢 胶离POL<0.2mm**  **此处点UV胶，点胶宽度0.8±0.15**  **开窗区**  **高温胶带 (T=0.05mm)**  **器件区**  **点胶需饱满，不允许出现缺胶、断胶现象**  **1 80**  **A2**  **Bongding阻抗 测试点(开窗）**   |  | | --- | | **FPC弯折固定出货** |  |  | | --- | |  |   **二维码**  **二维码标签**  **T=0.07mm**  **元器件四 周需点胶， 点胶需饱 满,溢胶量 ≤0.7mm;**  **EMI**  **EMI**  **(铺网格铜)**  **1 45**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | | **45 1** | |  |   **(铺网格铜)**   |  | | --- | | **弯折区** |   **A1**  **A1**   |  |  | | --- | --- | | **01** | **GND** | | **02** | **GND** | | **03** | **ELVSS** | | **04** | **ELVSS** | | **05** | **GND** | | **06** | **ELVDD** | | **07** | **ELVDD** | | **08** | **GND** | | **09** | **VCI** | | **10** | **GND** | | **11** | **VDDIO** | | **12** | **GND** | | **13** | **TE1** | | **14** | **SWIRE** | | **15** | **TE** | | **16** | **RESX** | | **17** | **GND** | | **18** | **SDI\_RDX** | | **19** | **DCX** | | **20** | **SCL** | | **21** | **CSX** | | **22** | **D0** | | **23** | **D1** | | **24** | **D2** | | **25** | **D3** | | **26** | **D4** | | **27** | **D5** | | **28** | **D6** | | **29** | **D7** | | **30** | **GND** | | **31** | **IM1** | | **32** | **IM0** | | **33** | **GND** | | **34** | **GND** | | **35** | **D0P** | | **36** | **D0N** | | **37** | **GND** | | **38** | **GND** | | **39** | **CLKP** | | **40** | **CLKN** | | **41** | **GND** | | **42** | **GND** | | **43** | **MTP** | | **44** | **GND** | | **45** | **GND** |   **PI补强**  **1**  **45**  **弯折区**   |  | | --- | | **二维码喷码内容说明**  **VVVPPPYYWWZZZZ 共14码(所有位置不可有空格） A B C D E**  **例如： BOE0242244ZZZZ**  **A. 01~03码：BOE（固定）**  **B. 04~06码：尺寸代码，024（固定）**  **C. 07~08码：年份(取后2码) ，22(2022年)**  **D. 09~10码：周 ,44,取实际生产周；**  **E. 11~14码：流水序号，4码32进制，即 0~9、A~Z(不含I、O、U、V)，ZZZZ;** |   **技术要求:**  **1.显示类型:2.4寸，AMOLED; 2.亮度：800cd/m2(typ);**  **SHENZHEN NISIN**  **OPTOELECTRONICS CO., LTD**  **色度：x=0.30±0.02;y=0.31±0.02（白画面） ;**  **3.LCD切割断面崩边≤1/3（单层LCD厚度） 4.一般公差±0.2**  **5.操作温度: -20°C TO 80°C， 储存温度: -40°C TO 80°C**  **6.IC：RM690B0；**  **ASSY-Outline**  **7.匹配连接器型号：Molex 502598-4591; 8.符合ROHS**  **9.ⓝ：代表品质检测尺寸；**  **<n>：代表CPK管控尺寸， CPK>=1.33；**  **\*：代表重要尺寸； ( )：代表参考尺寸** | | | | | | | | | | | |
| **B** | **B** |
| **C** | **C** |
| **D** | **D** |
|  | | **1** | | **2** | | | **3** | **4** | | **5** | **6** |  | |