

【全球商机】国际采购信息

葡萄牙驻广州总领事馆发布采购需求信息

葡萄牙驻广州总领事馆发布公告，寻找一批电子设备出口葡萄牙，相关采购需求信息详见下表。

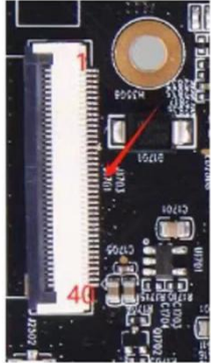
请感兴趣的企业联系我委（联系人：钟小姐，电话：33358105）。

品名一	7英寸显示屏
产品尺寸	7英寸
技术	OLED or AMOLED
触摸面板	无触摸面板
接口	LVDS or MIPI
可能的电源电压:	12V、5V、3.3V（该国主板没有其他电压）
Pin MIPI 40 Pin FPC	图像

品名二	照相机
传感器	OV8858
红外滤光片	无红外滤光片
DFoV	>160度
焦点	固定 35cm-∞
接口	CSI, 30引脚 FPC, 0.5mm 间距

品名三	带触摸面板的 32 英寸自立式显示器
产品尺寸	32 英寸
要求	安卓 12、VESA 墙壁孔、电容式触摸、蓝牙、无线局域网、以太网、内存 16GB、扬声器、无需支持谷歌服务框架
触摸面板	带触摸面板

接口	除了电源和以太网之外，没有任何物理端口。没有 HDMI，没有 VGA，没有 usb。
分辨率和刷新率	最低 1920 x 1080@60Hz
表面玻璃类型	防眩光，3H
边框宽度	窄（在边框上打印徽标）
后盖材料	塑料
亮度	500 尼特

品名四	MIPI DSI																																																																																																																																																																				
产品参数	<p>MIPI DSI(J1703)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Function</th> <th>Property</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>NC</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>VCC_1V8</td><td>POWER</td><td>Output 1.8V</td></tr> <tr><td>3</td><td>VCC_3V3</td><td>POWER</td><td>Output 3.3V</td></tr> <tr><td>4</td><td>GND</td><td>Ground</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>RESET</td><td>OUTPUT</td><td>Reset signal</td></tr> <tr><td>6</td><td>NC</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>GND</td><td>Ground</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>DN0</td><td>Output</td><td>MIPI Lane 0 Signal-</td></tr> <tr><td>9</td><td>DP0</td><td>Output</td><td>MIPI Lane 0 Signal+</td></tr> <tr><td>10</td><td>GND</td><td>Ground</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>DN1</td><td>Output</td><td>MIPI Lane 1 Signal-</td></tr> <tr><td>12</td><td>DP1</td><td>Output</td><td>MIPI Lane 1 Signal+</td></tr> <tr><td>13</td><td>GND</td><td>Ground</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>CLKN</td><td>Output</td><td>MIPI Clock Signal-</td></tr> <tr><td>15</td><td>CLKP</td><td>Output</td><td>MIPI Clock Signal+</td></tr> <tr><td>16</td><td>GND</td><td>Ground</td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>DN2</td><td>Output</td><td>MIPI Lane 2 Signal-</td></tr> <tr><td>18</td><td>DP2</td><td>Output</td><td>MIPI Lane 2 Signal+</td></tr> <tr><td>19</td><td>GND</td><td>Ground</td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>DN3</td><td>Output</td><td>MIPI Lane 3 Signal-</td></tr> <tr><td>21</td><td>DN3</td><td>Output</td><td>MIPI Lane 3 Signal+</td></tr> <tr><td>22</td><td>GND</td><td>Ground</td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>NC</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td>NC</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td>GND</td><td>Ground</td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td>NC</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td>PWM_OUT</td><td>Output</td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td>NC</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>29</td><td>NC</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td>GND</td><td>Ground</td><td></td></tr> <tr><td>31</td><td>LED-</td><td>POWER-</td><td></td></tr> <tr><td>32</td><td>LED-</td><td>POWER-</td><td></td></tr> <tr><td>33</td><td>NC</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>34</td><td>NC</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>35</td><td>NC</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>36</td><td>NC</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>37</td><td>NC</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>38</td><td>NC</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>39</td><td>LED+</td><td>POWER+</td><td></td></tr> <tr><td>40</td><td>LED+</td><td>POWER-</td><td></td></tr> </tbody> </table> 	No.	Function	Property	Description	1	NC			2	VCC_1V8	POWER	Output 1.8V	3	VCC_3V3	POWER	Output 3.3V	4	GND	Ground		5	RESET	OUTPUT	Reset signal	6	NC			7	GND	Ground		8	DN0	Output	MIPI Lane 0 Signal-	9	DP0	Output	MIPI Lane 0 Signal+	10	GND	Ground		11	DN1	Output	MIPI Lane 1 Signal-	12	DP1	Output	MIPI Lane 1 Signal+	13	GND	Ground		14	CLKN	Output	MIPI Clock Signal-	15	CLKP	Output	MIPI Clock Signal+	16	GND	Ground		17	DN2	Output	MIPI Lane 2 Signal-	18	DP2	Output	MIPI Lane 2 Signal+	19	GND	Ground		20	DN3	Output	MIPI Lane 3 Signal-	21	DN3	Output	MIPI Lane 3 Signal+	22	GND	Ground		23	NC			24	NC			25	GND	Ground		26	NC			27	PWM_OUT	Output		28	NC			29	NC			30	GND	Ground		31	LED-	POWER-		32	LED-	POWER-		33	NC			34	NC			35	NC			36	NC			37	NC			38	NC			39	LED+	POWER+		40	LED+	POWER-	
No.	Function	Property	Description																																																																																																																																																																		
1	NC																																																																																																																																																																				
2	VCC_1V8	POWER	Output 1.8V																																																																																																																																																																		
3	VCC_3V3	POWER	Output 3.3V																																																																																																																																																																		
4	GND	Ground																																																																																																																																																																			
5	RESET	OUTPUT	Reset signal																																																																																																																																																																		
6	NC																																																																																																																																																																				
7	GND	Ground																																																																																																																																																																			
8	DN0	Output	MIPI Lane 0 Signal-																																																																																																																																																																		
9	DP0	Output	MIPI Lane 0 Signal+																																																																																																																																																																		
10	GND	Ground																																																																																																																																																																			
11	DN1	Output	MIPI Lane 1 Signal-																																																																																																																																																																		
12	DP1	Output	MIPI Lane 1 Signal+																																																																																																																																																																		
13	GND	Ground																																																																																																																																																																			
14	CLKN	Output	MIPI Clock Signal-																																																																																																																																																																		
15	CLKP	Output	MIPI Clock Signal+																																																																																																																																																																		
16	GND	Ground																																																																																																																																																																			
17	DN2	Output	MIPI Lane 2 Signal-																																																																																																																																																																		
18	DP2	Output	MIPI Lane 2 Signal+																																																																																																																																																																		
19	GND	Ground																																																																																																																																																																			
20	DN3	Output	MIPI Lane 3 Signal-																																																																																																																																																																		
21	DN3	Output	MIPI Lane 3 Signal+																																																																																																																																																																		
22	GND	Ground																																																																																																																																																																			
23	NC																																																																																																																																																																				
24	NC																																																																																																																																																																				
25	GND	Ground																																																																																																																																																																			
26	NC																																																																																																																																																																				
27	PWM_OUT	Output																																																																																																																																																																			
28	NC																																																																																																																																																																				
29	NC																																																																																																																																																																				
30	GND	Ground																																																																																																																																																																			
31	LED-	POWER-																																																																																																																																																																			
32	LED-	POWER-																																																																																																																																																																			
33	NC																																																																																																																																																																				
34	NC																																																																																																																																																																				
35	NC																																																																																																																																																																				
36	NC																																																																																																																																																																				
37	NC																																																																																																																																																																				
38	NC																																																																																																																																																																				
39	LED+	POWER+																																																																																																																																																																			
40	LED+	POWER-																																																																																																																																																																			

品名五

CSI(J2201)

产品参数

CSI(J2201)

No.	Function	Property	Description
1	NC		
2	VCC2V8	Power	Output (2.8V)
3	VDD1V2	Power	Output (1.2V)
4	VCC1V8	Power	Output (1.8V)
5	NC		
6	GND	Ground	
7	VCC2V8	Power	Output (2.8V)
8	GND		
9	SDA	Input/Output	I2C Data Signal
10	SCL	Input/Output	I2C Clock Signal
11	RESET	Output	Reset Signal
12	VCC1V8	Power	Output (1.8V)
13	GND	Ground	
14	MCLK	Output	Main Clock Signal
15	GND	Ground	
16	DP3	Input/Output	mipi data channel3 +
17	DN3	Input/Output	mipi data channel3 -
18	GND	Ground	
19	DP2	Input/Output	mipi data channel2 +
20	DN2	Input/Output	mipi data channel2 -
21	GND	Ground	
22	DP1	Input/Output	mipi data channel1 +
23	DN1	Input/Output	mipi data channel1 -
24	GND	Ground	
25	CLKP	Input/Output	mipi clock signal +
26	CLKN	Input/Output	mipi clock signal -
27	GND	Ground	
28	DPO	Input/Output	mipi data channel0 +
29	DNO	Input/Output	mipi data channel0 -
30	GND	Ground	

