

	1	2	3	4	1	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																																							
	169479S874L1					标记		更改描述		更改位置																																																																																																																																																																																																																						
						a		新建																																																																																																																																																																																																																								
A	P2800NI DM.USUBJID										A																																																																																																																																																																																																																					
B	<div><div><table><tr><td>GB1804线性</td><td>M</td></tr><tr><td>0.5-6</td><td>±0.1</td></tr><tr><td>>6-30</td><td>±0.2</td></tr><tr><td>>30-120</td><td>±0.3</td></tr><tr><td>>120-400</td><td>±0.5</td></tr><tr><td>>400-1000</td><td>±0.8</td></tr><tr><td>>1000</td><td>±1.2</td></tr><tr><td>GB1804角制</td><td>±1.5°</td></tr></table><table><tr><td>GB1804线性</td><td>F</td></tr><tr><td>0.5-7</td><td>±0.05</td></tr><tr><td>>6-30</td><td>±0.1</td></tr><tr><td>>30-120</td><td>±0.15</td></tr><tr><td>>120-400</td><td>±0.2</td></tr><tr><td>>400-1000</td><td>±0.3</td></tr><tr><td>>1000</td><td>±0.5</td></tr><tr><td>GB1804角制</td><td>±1°</td></tr></table><table><tr><td>GB/T 1800.3-IT11</td><td></td></tr><tr><td>0-3</td><td>±0.060</td></tr><tr><td>3-6</td><td>±0.075</td></tr><tr><td>6-10</td><td>±0.090</td></tr><tr><td>10-18</td><td>±0.110</td></tr><tr><td>18-30</td><td>±0.130</td></tr><tr><td>30-50</td><td>±0.160</td></tr><tr><td>50-80</td><td>±0.190</td></tr><tr><td>80-120</td><td>±0.220</td></tr><tr><td>120-180</td><td>±0.250</td></tr><tr><td>180-250</td><td>±0.280</td></tr><tr><td>250-315</td><td>±0.320</td></tr><tr><td>315-400</td><td>±0.360</td></tr><tr><td>400-500</td><td>±0.400</td></tr><tr><td>500-630</td><td>±0.440</td></tr><tr><td>630-800</td><td>±0.500</td></tr><tr><td>800-1000</td><td>±0.560</td></tr><tr><td>1000-1250</td><td>±0.660</td></tr></table><table><tr><td>GB/T 1800.3-IT10</td><td></td></tr><tr><td>0-3</td><td>±0.040</td></tr><tr><td>3-6</td><td>±0.048</td></tr><tr><td>6-10</td><td>±0.058</td></tr><tr><td>10-18</td><td>±0.070</td></tr><tr><td>18-30</td><td>±0.084</td></tr><tr><td>30-50</td><td>±0.100</td></tr><tr><td>50-80</td><td>±0.120</td></tr><tr><td>80-120</td><td>±0.140</td></tr><tr><td>120-180</td><td>±0.160</td></tr><tr><td>180-250</td><td>±0.185</td></tr><tr><td>250-315</td><td>±0.210</td></tr><tr><td>315-400</td><td>±0.230</td></tr><tr><td>400-500</td><td>±0.250</td></tr><tr><td>500-630</td><td>±0.280</td></tr><tr><td>630-800</td><td>±0.320</td></tr><tr><td>800-1000</td><td>±0.360</td></tr><tr><td>1000-1250</td><td>±0.420</td></tr></table></div><div>线缆公差</div><table><tr><td>>3000</td><td>+40/-0</td></tr><tr><td>≤3000</td><td>+30/-0</td></tr><tr><td>≤2000</td><td>+20/-0</td></tr><tr><td>≤200</td><td>+10/-0</td></tr></table><div>线长 公差</div></div> <div><div>IO板电源</div><div>IO board power</div><div>I/O板</div><div>I/O Board</div><div>A向</div><div>A端</div><div>B向</div><div>B端</div><div>接线关系</div><div>IO板</div><div>A端</div><div>B端</div><div>黑 1</div><div>24V 红 3</div><div>黑 2</div><div>12V 灰 4</div><div>3 GND</div><div>10 24V</div><div>4 GND</div><div>11 12V</div></div> <div><table><tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>713060057</td><td>2芯22AWG红黑双绞线UL1007</td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>801040020</td><td>热缩套管标签(Φ5,白色)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>713060058</td><td>2芯22AWG灰黑双绞线UL1007</td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>713010037</td><td>插针 770902-1 (4芯电源插头用)</td><td>4</td><td>AMP</td></tr><tr><td>3</td><td>713020284</td><td>4芯电源插头172167-1 AMP</td><td>1</td><td>AMP</td></tr><tr><td>2</td><td>713010090</td><td>插针3900-0038/Molex</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>713020352</td><td>14芯电源插头/3901-2140/MOLEX/公</td><td>1</td><td></td></tr></table><table><tr><td>序号</td><td>编号</td><td>名称</td><td>数量</td><td>备注</td></tr><tr><td>a</td><td></td><td>杨德</td><td>19.12.15</td><td></td></tr><tr><td>标记</td><td>数量</td><td>更改单号</td><td>签名</td><td>日期</td></tr><tr><td>设计</td><td colspan="4">杨德</td></tr><tr><td>审核</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>标准化</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>批准</td><td colspan="4"></td></tr></table><div><div>IO板电源电缆</div><div>Y4.856.4691</div><table><tr><td>阶段标记</td><td>质量</td><td>比例</td></tr><tr><td>a</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">第 1 张</td><td>共 1 张</td></tr><tr><td></td><td>单位 mm</td><td>GRG Banking</td></tr></table></div><div>幅面: A3</div></div>										GB1804线性	M	0.5-6	±0.1	>6-30	±0.2	>30-120	±0.3	>120-400	±0.5	>400-1000	±0.8	>1000	±1.2	GB1804角制	±1.5°	GB1804线性	F	0.5-7	±0.05	>6-30	±0.1	>30-120	±0.15	>120-400	±0.2	>400-1000	±0.3	>1000	±0.5	GB1804角制	±1°	GB/T 1800.3-IT11		0-3	±0.060	3-6	±0.075	6-10	±0.090	10-18	±0.110	18-30	±0.130	30-50	±0.160	50-80	±0.190	80-120	±0.220	120-180	±0.250	180-250	±0.280	250-315	±0.320	315-400	±0.360	400-500	±0.400	500-630	±0.440	630-800	±0.500	800-1000	±0.560	1000-1250	±0.660	GB/T 1800.3-IT10		0-3	±0.040	3-6	±0.048	6-10	±0.058	10-18	±0.070	18-30	±0.084	30-50	±0.100	50-80	±0.120	80-120	±0.140	120-180	±0.160	180-250	±0.185	250-315	±0.210	315-400	±0.230	400-500	±0.250	500-630	±0.280	630-800	±0.320	800-1000	±0.360	1000-1250	±0.420	>3000	+40/-0	≤3000	+30/-0	≤2000	+20/-0	≤200	+10/-0	11					10					9					8					7	713060057	2芯22AWG红黑双绞线UL1007			6	801040020	热缩套管标签(Φ5,白色)			5	713060058	2芯22AWG灰黑双绞线UL1007			4	713010037	插针 770902-1 (4芯电源插头用)	4	AMP	3	713020284	4芯电源插头172167-1 AMP	1	AMP	2	713010090	插针3900-0038/Molex	4		1	713020352	14芯电源插头/3901-2140/MOLEX/公	1		序号	编号	名称	数量	备注	a		杨德	19.12.15		标记	数量	更改单号	签名	日期	设计	杨德				审核					标准化					批准					阶段标记	质量	比例	a			第 1 张		共 1 张		单位 mm	GRG Banking
GB1804线性	M																																																																																																																																																																																																																															
0.5-6	±0.1																																																																																																																																																																																																																															
>6-30	±0.2																																																																																																																																																																																																																															
>30-120	±0.3																																																																																																																																																																																																																															
>120-400	±0.5																																																																																																																																																																																																																															
>400-1000	±0.8																																																																																																																																																																																																																															
>1000	±1.2																																																																																																																																																																																																																															
GB1804角制	±1.5°																																																																																																																																																																																																																															
GB1804线性	F																																																																																																																																																																																																																															
0.5-7	±0.05																																																																																																																																																																																																																															
>6-30	±0.1																																																																																																																																																																																																																															
>30-120	±0.15																																																																																																																																																																																																																															
>120-400	±0.2																																																																																																																																																																																																																															
>400-1000	±0.3																																																																																																																																																																																																																															
>1000	±0.5																																																																																																																																																																																																																															
GB1804角制	±1°																																																																																																																																																																																																																															
GB/T 1800.3-IT11																																																																																																																																																																																																																																
0-3	±0.060																																																																																																																																																																																																																															
3-6	±0.075																																																																																																																																																																																																																															
6-10	±0.090																																																																																																																																																																																																																															
10-18	±0.110																																																																																																																																																																																																																															
18-30	±0.130																																																																																																																																																																																																																															
30-50	±0.160																																																																																																																																																																																																																															
50-80	±0.190																																																																																																																																																																																																																															
80-120	±0.220																																																																																																																																																																																																																															
120-180	±0.250																																																																																																																																																																																																																															
180-250	±0.280																																																																																																																																																																																																																															
250-315	±0.320																																																																																																																																																																																																																															
315-400	±0.360																																																																																																																																																																																																																															
400-500	±0.400																																																																																																																																																																																																																															
500-630	±0.440																																																																																																																																																																																																																															
630-800	±0.500																																																																																																																																																																																																																															
800-1000	±0.560																																																																																																																																																																																																																															
1000-1250	±0.660																																																																																																																																																																																																																															
GB/T 1800.3-IT10																																																																																																																																																																																																																																
0-3	±0.040																																																																																																																																																																																																																															
3-6	±0.048																																																																																																																																																																																																																															
6-10	±0.058																																																																																																																																																																																																																															
10-18	±0.070																																																																																																																																																																																																																															
18-30	±0.084																																																																																																																																																																																																																															
30-50	±0.100																																																																																																																																																																																																																															
50-80	±0.120																																																																																																																																																																																																																															
80-120	±0.140																																																																																																																																																																																																																															
120-180	±0.160																																																																																																																																																																																																																															
180-250	±0.185																																																																																																																																																																																																																															
250-315	±0.210																																																																																																																																																																																																																															
315-400	±0.230																																																																																																																																																																																																																															
400-500	±0.250																																																																																																																																																																																																																															
500-630	±0.280																																																																																																																																																																																																																															
630-800	±0.320																																																																																																																																																																																																																															
800-1000	±0.360																																																																																																																																																																																																																															
1000-1250	±0.420																																																																																																																																																																																																																															
>3000	+40/-0																																																																																																																																																																																																																															
≤3000	+30/-0																																																																																																																																																																																																																															
≤2000	+20/-0																																																																																																																																																																																																																															
≤200	+10/-0																																																																																																																																																																																																																															
11																																																																																																																																																																																																																																
10																																																																																																																																																																																																																																
9																																																																																																																																																																																																																																
8																																																																																																																																																																																																																																
7	713060057	2芯22AWG红黑双绞线UL1007																																																																																																																																																																																																																														
6	801040020	热缩套管标签(Φ5,白色)																																																																																																																																																																																																																														
5	713060058	2芯22AWG灰黑双绞线UL1007																																																																																																																																																																																																																														
4	713010037	插针 770902-1 (4芯电源插头用)	4	AMP																																																																																																																																																																																																																												
3	713020284	4芯电源插头172167-1 AMP	1	AMP																																																																																																																																																																																																																												
2	713010090	插针3900-0038/Molex	4																																																																																																																																																																																																																													
1	713020352	14芯电源插头/3901-2140/MOLEX/公	1																																																																																																																																																																																																																													
序号	编号	名称	数量	备注																																																																																																																																																																																																																												
a		杨德	19.12.15																																																																																																																																																																																																																													
标记	数量	更改单号	签名	日期																																																																																																																																																																																																																												
设计	杨德																																																																																																																																																																																																																															
审核																																																																																																																																																																																																																																
标准化																																																																																																																																																																																																																																
批准																																																																																																																																																																																																																																
阶段标记	质量	比例																																																																																																																																																																																																																														
a																																																																																																																																																																																																																																
第 1 张		共 1 张																																																																																																																																																																																																																														
	单位 mm	GRG Banking																																																																																																																																																																																																																														

技术要求:

5		
4		
3		
2		
1	IO板	2600
序号	模块名称	检验长度

4		
3	YT-R&D-41	广电运通USB接口硬件技术规范
2	QM-RPS-01	广电运通ATM限用物质技术标准
1	文件编号	文件名称
必须符合的技术规范		