

	1	2	3	4	1	5	6	7	8																																																																																																																				
	169479S874L1					更改描述			更改位置																																																																																																																				
	a					新建																																																																																																																							
A	P2800NL																																																																																																																												
B	<table><tr><td>GB1804线性 M</td><td></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角度 ±1°</td><td></td></tr></table> <table><tr><td>GB1804线性 F</td><td></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角度 ±1°</td><td></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> <table><tr><td>线缆公差</td><td></td></tr><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><tr><td>线长</td><td>公差</td></tr></table>									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角度 ±1°		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角度 ±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	线缆公差		>3000	+40/-0	≤3000	+30/-0	≤2000	+20/-0	≤200	+10/-0	线长	公差
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角度 ±1°																																																																																																																													
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角度 ±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																																																																																																																												
线缆公差																																																																																																																													
>3000	+40/-0																																																																																																																												
≤3000	+30/-0																																																																																																																												
≤2000	+20/-0																																																																																																																												
≤200	+10/-0																																																																																																																												
线长	公差																																																																																																																												
C	<p>IO板电源</p> <p>IO board power</p> <p>I/O板</p> <p>I/O Board</p> <p>A向</p> <p>A端</p> <p>B向</p> <p>B端</p> <p>接线关系</p> <table><tr><td>IO板</td><td>黑 1</td><td>3 GND</td></tr><tr><td></td><td>24V 红 3</td><td>10 24V</td></tr><tr><td></td><td>黑 2</td><td>4 GND</td></tr><tr><td></td><td>12V 灰 4</td><td>11 12V</td></tr></table> <p>A端</p> <p>B端</p>									IO板	黑 1	3 GND		24V 红 3	10 24V		黑 2	4 GND		12V 灰 4	11 12V																																																																																																								
IO板	黑 1	3 GND																																																																																																																											
	24V 红 3	10 24V																																																																																																																											
	黑 2	4 GND																																																																																																																											
	12V 灰 4	11 12V																																																																																																																											
D	<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>									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																																																														
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																																																																																																																										
E	<p>技术要求:</p> <table><tr><td>5</td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>IO板</td><td>2600</td></tr><tr><td>序号</td><td>模块名称</td><td>检验长度</td></tr></table> <table><tr><td>4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>YT-R&D-41</td><td>广电运通USB接口硬件技术规范</td></tr><tr><td>2</td><td>QM-RPS-01</td><td>广电运通ATM限用物质技术标准</td></tr><tr><td>1</td><td>文件编号</td><td>文件名称</td></tr><tr><td colspan="3">必须符合的技术规范</td></tr></table>									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																																																																																					
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																																																																																																																													
F	<table><tr><td>a</td><td>杨德</td><td>19.12.15</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> <table><tr><td colspan="2">IO板电源电缆</td><td colspan="2">YT4.856.4691</td></tr><tr><td>阶段标记</td><td>质量</td><td colspan="2">比例</td></tr><tr><td>a</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">第 1 张</td><td colspan="2">共 1 张</td></tr><tr><td colspan="2">单位 mm</td><td colspan="2">GRG Banking</td></tr></table>									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					IO板电源电缆		YT4.856.4691		阶段标记	质量	比例		a				第 1 张		共 1 张		单位 mm		GRG Banking																																																																					
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																																																																																																																													
IO板电源电缆		YT4.856.4691																																																																																																																											
阶段标记	质量	比例																																																																																																																											
a																																																																																																																													
第 1 张		共 1 张																																																																																																																											
单位 mm		GRG Banking																																																																																																																											

幅面: A3