



							材质																																												
							型号																																												
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日		货号																																												
设计	JUE	2022.6.22					阶段标记	重量	比例																																										
校对							S	g	1:1																																										
审核	LEE	2022.6.22																																																	
批准	PAUL	2022.6.22					共张	第张	投影法																																										
							DIN43650A (2+GND) 18mm ASSEMBLY SERIES B30370																																												
							<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">未注尺寸公差</th> </tr> <tr> <th colspan="2">线性尺寸公差按 GB/T 1804-H</th> <th colspan="2">倒圆半径和倒角高度</th> <th colspan="2">角度尺寸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5~6</td> <td>±0.1</td> <td>0.5~3</td> <td>±0.1</td> <td>~10</td> <td>±1°</td> </tr> <tr> <td>&gt;6~30</td> <td>±0.2</td> <td>&gt;3~6</td> <td>±0.2</td> <td>&gt;10~60</td> <td>±30'</td> </tr> <tr> <td>&gt;30~120</td> <td>±0.3</td> <td>&gt;6~30</td> <td>±0.3</td> <td>&gt;60~120</td> <td>±20'</td> </tr> <tr> <td>&gt;120~400</td> <td>±0.5</td> <td>&gt;30~100</td> <td>±0.5</td> <td>&gt;120~400</td> <td>±10'</td> </tr> <tr> <td>&gt;400~1600</td> <td>±0.8</td> <td>&gt;100~400</td> <td>±0.8</td> <td>&gt;400</td> <td>±5'</td> </tr> </tbody> </table>			未注尺寸公差						线性尺寸公差按 GB/T 1804-H		倒圆半径和倒角高度		角度尺寸		0.5~6	±0.1	0.5~3	±0.1	~10	±1°	>6~30	±0.2	>3~6	±0.2	>10~60	±30'	>30~120	±0.3	>6~30	±0.3	>60~120	±20'	>120~400	±0.5	>30~100	±0.5	>120~400	±10'	>400~1600	±0.8	>100~400	±0.8	>400	±5'
未注尺寸公差																																																			
线性尺寸公差按 GB/T 1804-H		倒圆半径和倒角高度		角度尺寸																																															
0.5~6	±0.1	0.5~3	±0.1	~10	±1°																																														
>6~30	±0.2	>3~6	±0.2	>10~60	±30'																																														
>30~120	±0.3	>6~30	±0.3	>60~120	±20'																																														
>120~400	±0.5	>30~100	±0.5	>120~400	±10'																																														
>400~1600	±0.8	>100~400	±0.8	>400	±5'																																														