

1	2	3	4	5	6																																														
A				Remark A0	Description 初版	Editor 王能	Date 2024.05.07																																												
B																																																			
C																																																			
D	<p>NOTES(技术要求):</p> <p>1.尺寸: 成品尺寸: 70* 105mm, 展开尺寸: 350*105MM, 公差:±1mm. 2.材质: 70g书纸, 左右风琴折, 双面黑白印刷. 3.环保满足迈腾《MTN-WI-G-010 限用物质管理规范》最新版本要求。</p>	<p>TOL±</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DIM</th> <th>RANGE</th> <th>C1</th> <th>C2</th> <th>C3</th> <th>C4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0~6</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.15</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>6~30</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>30~80</td> <td>0.25</td> <td>0.5</td> <td>0.9</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>80~180</td> <td>0.3</td> <td>0.8</td> <td>1.2</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>180~315</td> <td>0.5</td> <td>1.3</td> <td>1.8</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>315~500</td> <td>0.7</td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>500~800</td> <td>0.9</td> <td>1.8</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>ANG.TOL±</td> <td>0°~30°/0.1°</td> <td>30°~60°/0.3°</td> <td>60°~90°/0.5°</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>CUSTOMER: 中性</p> <p>MTN 深圳市迈腾电子有限公司 www.mtncom.com SHENZHEN MTN ELECTRONICS CO.,LTD</p> <p>TITLE: 快速指南</p> <p>MODEL: AX1505</p> <p>PART NO.:</p> <p>UNIT: mm</p> <p>VER: A0</p> <p>DRAW:</p> <p>王能</p> <p>DATE: 2024.05.07</p>	DIM	RANGE	C1	C2	C3	C4	0~6	0.1	0.1	0.15	0.2	6~30	0.2	0.3	0.4	0.5	30~80	0.25	0.5	0.9	1.2	80~180	0.3	0.8	1.2	1.5	180~315	0.5	1.3	1.8	3	315~500	0.7	1.5	2.5	4	500~800	0.9	1.8	3	5	ANG.TOL±	0°~30°/0.1°	30°~60°/0.3°	60°~90°/0.5°				
DIM	RANGE	C1	C2	C3	C4																																														
0~6	0.1	0.1	0.15	0.2																																															
6~30	0.2	0.3	0.4	0.5																																															
30~80	0.25	0.5	0.9	1.2																																															
80~180	0.3	0.8	1.2	1.5																																															
180~315	0.5	1.3	1.8	3																																															
315~500	0.7	1.5	2.5	4																																															
500~800	0.9	1.8	3	5																																															
ANG.TOL±	0°~30°/0.1°	30°~60°/0.3°	60°~90°/0.5°																																																
	1	2	3	4	5	6																																													