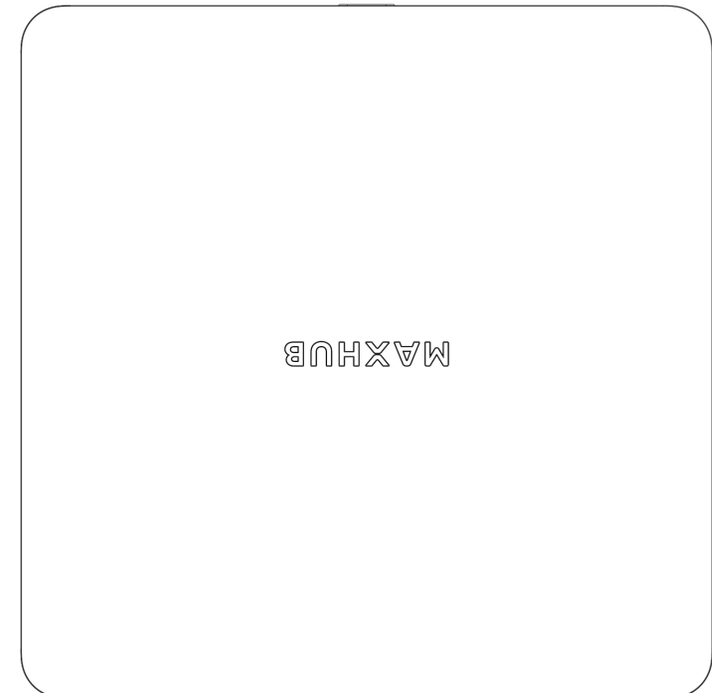
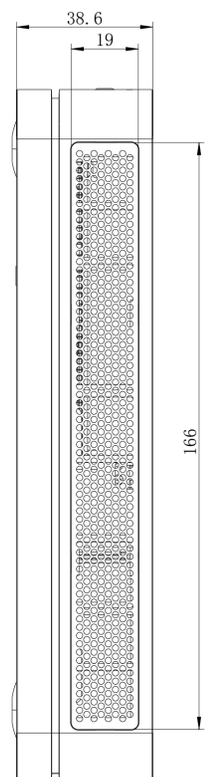
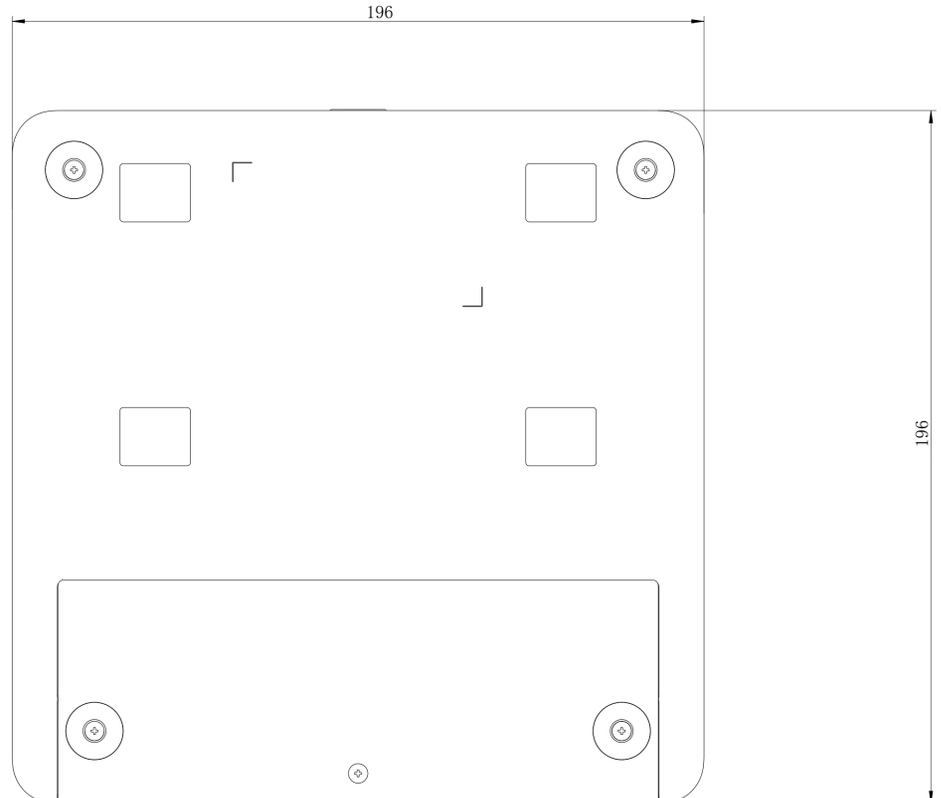
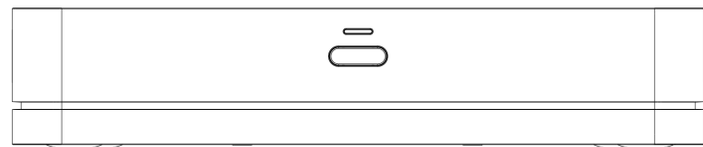
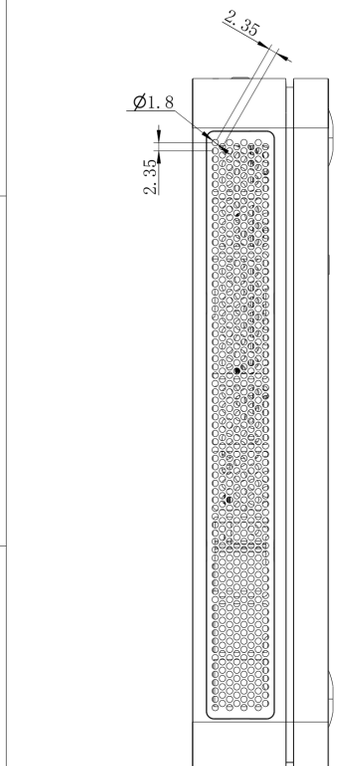
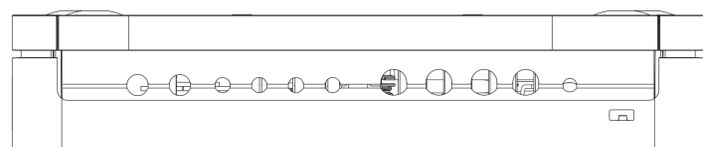


Sign	REV	ECN No	Change Description	Date	Approved
△		--	--	24-02-18	--



比例 1.000

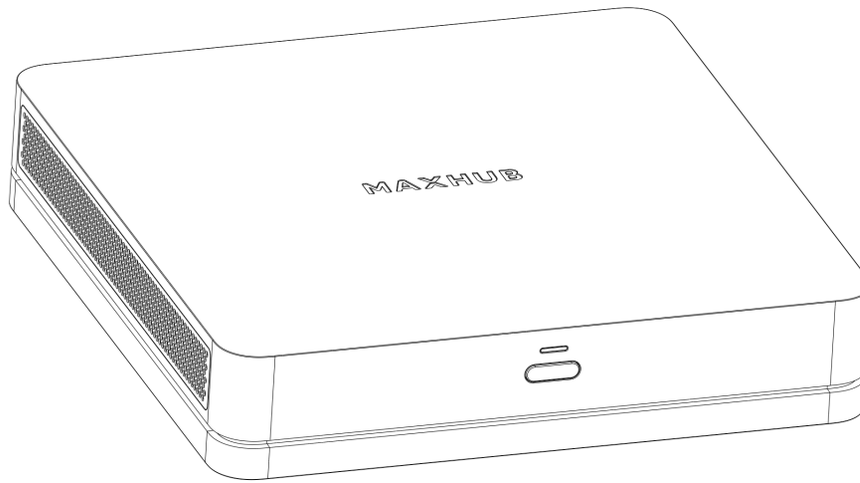


- 技术要求:
- 带"*"为重点管控尺寸,带"*#"为CPK管控尺寸;
 - 外观颜色按签字色板执行;
 - 扭曲“S”变形不被接受;
 - 螺纹不滑牙扭力要求 10kgf;
 - 铆钉\柱 (h<10mm) 要求扭出力 8kgf; 推力 200N;
 - 螺丝孔无毛刺、烂牙、滑牙及积屑等不良;
 - 自攻螺丝使用9°12kgf扭力连续锁附5次不滑牙;
 - 两端面要求平整,表面及端面不能有毛刺、利边等;
 - 玻璃螺丝回弹力要求1.2~1.7kgf;
 - 所用材料需符合我司绿色环保采购合同;
 - 未详尽标准参考《型材材料检验标准-V1.x》最新版;
 - 若为粘胶件,零件在装配前必须清理和清洗干净,不得有毛刺、飞边、锈蚀、切屑、油污、着色剂和灰尘等;
 - 若为泡棉采用邵氏硬度计量,公差要求为±5°;
 - 来料不可有皱纹、折痕、片断等不良;
 - 外观面的切面披锋或毛边不被接受,非外观不影响装配的<0.2mm;
 - 所用材料需符合我司绿色环保采购合同;
 - 耐环境温度要求低温-30℃,高温80℃,95%RH,储存48h后不可出现翘起、脱落、变形;
 - 未详尽标准请参考我司:《泡棉类来料检验标准》最新版;《商用显示器检验标准》最新版;《泡棉导入标准》最新版;
 - 2D尺寸未标示出来的,无特殊指示,一律以3D为准;公差未标示出来的,参考公差栏位中的对应公差带(见下表“Ø”);
 - 各标注尺寸均为成品尺寸(即含表面处理工艺的厚度)

公差	h	k	M	H	h	k	M	H	h	k	M	H	h	k	M	H	h	k	M	H
0.30	±0.10	±0.10	±0.15	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05
0.50	±0.15	±0.10	±0.15	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05	±0.05
1.00	±0.20	±0.15	±0.20	±0.10	±0.10	±0.10	±0.10	±0.10	±0.10	±0.10	±0.10	±0.10	±0.10	±0.10	±0.10	±0.10	±0.10	±0.10	±0.10	±0.10
2.00	±0.25	±0.20	±0.25	±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	±0.15	±0.15
3.00	±0.30	±0.25	±0.30	±0.20	±0.20	±0.20	±0.20	±0.20	±0.20	±0.20	±0.20	±0.20	±0.20	±0.20	±0.20	±0.20	±0.20	±0.20	±0.20	±0.20
5.00	±0.40	±0.35	±0.40	±0.30	±0.30	±0.30	±0.30	±0.30	±0.30	±0.30	±0.30	±0.30	±0.30	±0.30	±0.30	±0.30	±0.30	±0.30	±0.30	±0.30
10.00	±0.50	±0.45	±0.50	±0.40	±0.40	±0.40	±0.40	±0.40	±0.40	±0.40	±0.40	±0.40	±0.40	±0.40	±0.40	±0.40	±0.40	±0.40	±0.40	±0.40
15.00	±0.60	±0.55	±0.60	±0.50	±0.50	±0.50	±0.50	±0.50	±0.50	±0.50	±0.50	±0.50	±0.50	±0.50	±0.50	±0.50	±0.50	±0.50	±0.50	±0.50
20.00	±0.70	±0.65	±0.70	±0.60	±0.60	±0.60	±0.60	±0.60	±0.60	±0.60	±0.60	±0.60	±0.60	±0.60	±0.60	±0.60	±0.60	±0.60	±0.60	±0.60
30.00	±0.80	±0.75	±0.80	±0.70	±0.70	±0.70	±0.70	±0.70	±0.70	±0.70	±0.70	±0.70	±0.70	±0.70	±0.70	±0.70	±0.70	±0.70	±0.70	±0.70
40.00	±0.90	±0.85	±0.90	±0.80	±0.80	±0.80	±0.80	±0.80	±0.80	±0.80	±0.80	±0.80	±0.80	±0.80	±0.80	±0.80	±0.80	±0.80	±0.80	±0.80
50.00	±1.00	±0.95	±1.00	±0.90	±0.90	±0.90	±0.90	±0.90	±0.90	±0.90	±0.90	±0.90	±0.90	±0.90	±0.90	±0.90	±0.90	±0.90	±0.90	±0.90
60.00	±1.10	±1.05	±1.10	±1.00	±1.00	±1.00	±1.00	±1.00	±1.00	±1.00	±1.00	±1.00	±1.00	±1.00	±1.00	±1.00	±1.00	±1.00	±1.00	±1.00
80.00	±1.30	±1.25	±1.30	±1.20	±1.20	±1.20	±1.20	±1.20	±1.20	±1.20	±1.20	±1.20	±1.20	±1.20	±1.20	±1.20	±1.20	±1.20	±1.20	±1.20
100.00	±1.50	±1.45	±1.50	±1.40	±1.40	±1.40	±1.40	±1.40	±1.40	±1.40	±1.40	±1.40	±1.40	±1.40	±1.40	±1.40	±1.40	±1.40	±1.40	±1.40
120.00	±1.60	±1.55	±1.60	±1.50	±1.50	±1.50	±1.50	±1.50	±1.50	±1.50	±1.50	±1.50	±1.50	±1.50	±1.50	±1.50	±1.50	±1.50	±1.50	±1.50
150.00	±1.80	±1.75	±1.80	±1.70	±1.70	±1.70	±1.70	±1.70	±1.70	±1.70	±1.70	±1.70	±1.70	±1.70	±1.70	±1.70	±1.70	±1.70	±1.70	±1.70
200.00	±2.00	±1.95	±2.00	±1.90	±1.90	±1.90	±1.90	±1.90	±1.90	±1.90	±1.90	±1.90	±1.90	±1.90	±1.90	±1.90	±1.90	±1.90	±1.90	±1.90
250.00	±2.20	±2.15	±2.20	±2.10	±2.10	±2.10	±2.10	±2.10	±2.10	±2.10	±2.10	±2.10	±2.10	±2.10	±2.10	±2.10	±2.10	±2.10	±2.10	±2.10
300.00	±2.40	±2.35	±2.40	±2.30	±2.30	±2.30	±2.30	±2.30	±2.30	±2.30	±2.30	±2.30	±2.30	±2.30	±2.30	±2.30	±2.30	±2.30	±2.30	±2.30
400.00	±2.60	±2.55	±2.60	±2.50	±2.50	±2.50	±2.50	±2.50	±2.50	±2.50	±2.50	±2.50	±2.50	±2.50	±2.50	±2.50	±2.50	±2.50	±2.50	±2.50
500.00	±2.80	±2.75	±2.80	±2.70	±2.70	±2.70	±2.70	±2.70	±2.70	±2.70	±2.70	±2.70	±2.70	±2.70	±2.70	±2.70	±2.70	±2.70	±2.70	±2.70
600.00	±3.00	±2.95	±3.00	±2.90	±2.90	±2.90	±2.90	±2.90	±2.90	±2.90	±2.90	±2.90	±2.90	±2.90	±2.90	±2.90	±2.90	±2.90	±2.90	±2.90
800.00	±3.40	±3.35	±3.40	±3.30	±3.30	±3.30	±3.30	±3.30	±3.30	±3.30	±3.30	±3.30	±3.30	±3.30	±3.30	±3.30	±3.30	±3.30	±3.30	±3.30
1000.00	±3.60	±3.55	±3.60	±3.50	±3.50	±3.50	±3.50	±3.50	±3.50	±3.50	±3.50	±3.50	±3.50	±3.50	±3.50	±3.50	±3.50	±3.50	±3.50	±3.50

苏州视源电子科技有限公司 Suzhou Shiyuan Electronics Co., Ltd.				
Project No.	CBS75A-SHA-G	Unit	mm	NOTES
Part No.	-	Scale	1:1	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED INTERPRET DIMENSIONS IN DIMENSIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
Part Name	整机	Date	24-02-18	
Material	SGCC,PC/ABS	Pages	1 OF 3	
Color NO.	AS CMF File	APV		
Designer	xiao Jianmin			

Sign	REV	ECN No	Change Description	Date	Approved
△		--	--	24-04-15	--



压铆螺母规格	板料厚度 (mm)	OAK非球环压铆标准	
		推出力 (N)	扭力 (N)
M3	0.8	350	1.3
	1.0	350	1.3
	1.5	350	1.3
	2.0	350	1.3
M4	0.8	400	1.3
	1.0	500	1.3
	1.5	500	1.3
	2.0	500	1.3
压铆螺柱规格	板料厚度 (mm)	OAK非球环压铆标准	
		推出力 (N)	扭力 (N)
	0.8	350	1.3
	1.0	500	1.3
O.S/M3	1.5	500	1.3
	2.0	500	1.3
	0.8	400	1.3
	1.0	500	1.3
M4	1.5	500	1.3
	2.0	500	1.3

- 技术要求:
- 带*为重要管控尺寸, 带**为CPK管控尺寸;
 - 外观颜色按签字色板执行;
 - 扭曲“S”变形不被接受;
 - 螺纹不滑牙扭力要求 10kgf;
 - 铆钉\柱 (h<10mm) 要求扭出力 8kgf; 推力 200N;
 - 螺丝孔无毛刺、烂牙、滑牙及积屑等不良;
 - 自攻螺丝使用9°12kgf扭力连续锁附5次不滑牙;
 - 两端面要求平整, 表面及端面不能有毛刺、利边等;
 - 玻璃螺丝回弹力要求1.2~1.7kgf;
 - 所用材料需符合我司绿色环保采购合同;
 - 未详尽标准参考《型材来料检验标准-V1.x》最新版;
 - 若为粘胶件, 零件在装配前必须清理和清洗干净, 不得有毛刺、飞边、锈蚀、切屑、油污、着色剂和灰尘等;
 - 若为泡棉采用邵氏硬度计量, 公差要求为±5°;
 - 来料不可有皱纹、折痕、片断等不良;
 - 外观面的切面披锋或毛边不被接受, 非外观不影响装配的<0.2mm;
 - 所用材料需符合我司绿色环保采购合同;
 - 耐环境温度要求低温-30°C, 高温80°C, 95%RH, 储存48h后不可出现翘起、脱落、变形;
 - 未详尽标准请参考我司:
 - 《泡棉类来料检验标准》最新版;
 - 《商用显示泡棉导入标准》最新版;
 - 《泡棉导入标准》最新版;
 - 2D尺寸未标示出来的, 无特殊指示, 一律以3D为准; 公差未标示出来的, 参考公差栏位中的对应公差带(见下表“θ”);
 - 各标注尺寸均为成品尺寸 (即含表面处理工艺的厚度)

公差	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.25	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±1.0	±1.2	±1.5	±2.0	±2.5	±3.0	±4.0	±5.0	±6.0	±8.0	±10.0	
长度	M1	M2	D1	D2	F1#	F2	T=0.1*0.3	T=0.1*0.3	T=0.1*0.4	T=0.1*1.2	Max-A1	Fixatic	Project No.	-	Unit	mm	NOTES						
直径	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	Part No.	-	Scale	1:1	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED						
厚度	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	Part Name	整机	Date	24-04-15	INTERPRET DIMENSIONS IN						
重量	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	Material	SGCC,PC+ABS	Pages	2 OF 3	ACCORDANCE WITH 3D DRAWING						
颜色	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	Color NO.	AS CMF File			DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS						
设计师	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	Designer	xiao jianmin	APV								

苏州视源电子科技有限公司
Suzhou Shiyuan Electronics Co., Ltd.

