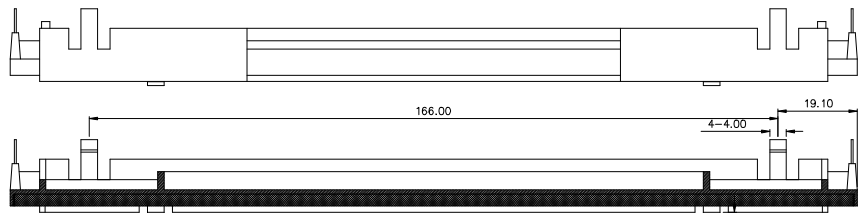
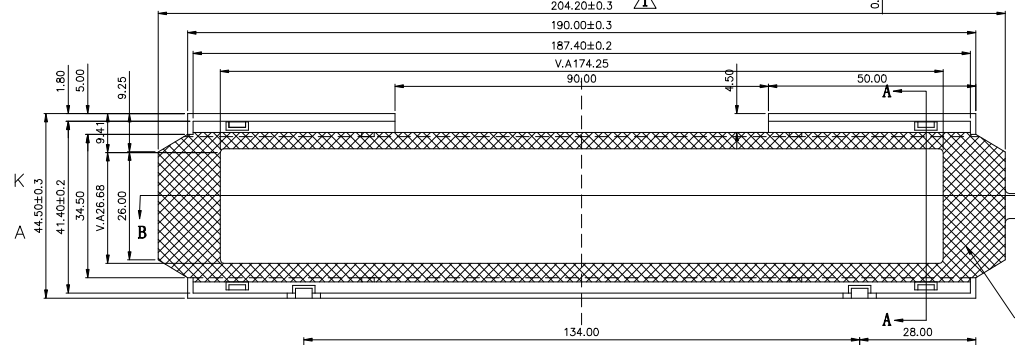


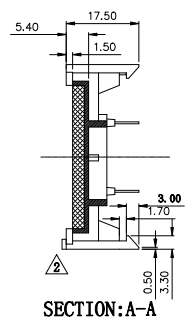
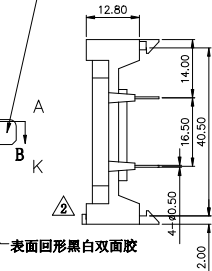
1. Mechanical Outline (机械外形图)  
 结构尺寸(未标注尺寸公差)  
 开模手板 未注公差: ±0.2 (主) ±0.3 (辅)



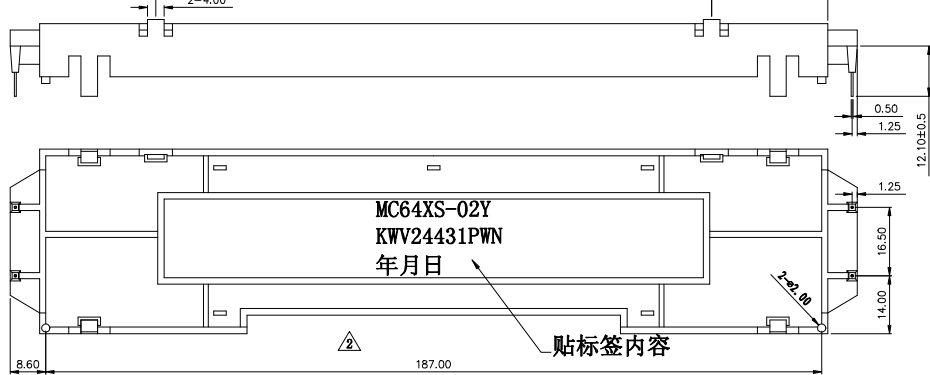
SECTION:A-A



拉把



SECTION:A-A



贴标签内容

5. 技术要求:

1. ( ) : CRITICAL DIMENSION (重要尺寸).
2. ( ) : REFERENCE DIMENSION (参考尺寸).
3. RoHS COMPLIANCE (RoHS制程).
4. Single LGP+RUBBER FRAME (单导光板+胶框结构).
5. Operating Temperature (工作温度): -20°C~70°C.
6. Storage Temperature (储存温度): -30°C~80°C.
7. Wire welding is firm (引线焊接牢固).

6. Test Point (测试点):

1. Test Instrument (测试仪器): BM-7
2. Test Distance (测试距离): 500 mm
3. Aperture Diameter (光圈直径): Ø7.7



2. Electrical-Optical Characteristics (电光特性参数)

项目 Item	符号 Symbol	最小值 MIN.	典型值 TYP.	最大值 MAX.	单位 Unit	测定条件 (Ta=25°C) Condition
正向电压 Forward Voltage	Vf	2.8	3.0	3.2	V	If=2*45 mA
色度坐标 Colour Coordinate (Tolerances is)	X	0.25		0.31	nm	
	Y	0.25		0.31		
亮度 Luminance	Lv	实测			cd/m <sup>2</sup>	
均匀度 Uniformity	Avg	70	80		%	TEST INSTRUMENT 测定仪器: BM-7
反向电流 Reverse Current (at LED)	Ir			90	μA	Vr= 5 V/LED

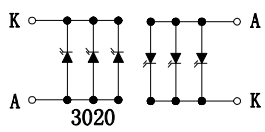
3. 极限参数 ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(除非特别说明 环境温度 Ta 如未指定, The Ambient temperature Ta=25°C)

项目 Item	符号 Symbol	条件 Conditions	值 Rating	单位 Unit
极限直流正向电流 Absolute maximum forward current	Ifm		2*75	mA
脉冲驱动时极限正向电流 Peak forward current	Ifp	1 msec 脉冲, 1/10 占空比 1 msec Plus 10% Duty Cycle	2*180	mA
反向电压 Reverse Voltage	Vr		5	V
极限功耗 Power dissipation	Pd		2*225	mW

4. Circuit Diagram

(LED 2X3=6 SMDS) Color: WHITE



产品型号 (MODEL NO):	RHU284A-05	REV: 版本 A0
客户型号 (CUSTOMER'S NO):	MC64XS-02Y	REV: 版本
单位 (UNIT)	毫米 (mm)	比例 (scale) FIT
第三视角 (THIRD ANGLE PROJECTION)		第 1 张 共 1 张 (1OF1)
设计 (DESIGN):		
检查 (CHECKED):		
批准 (APPROVED):		

鑫美芝实业有限公司