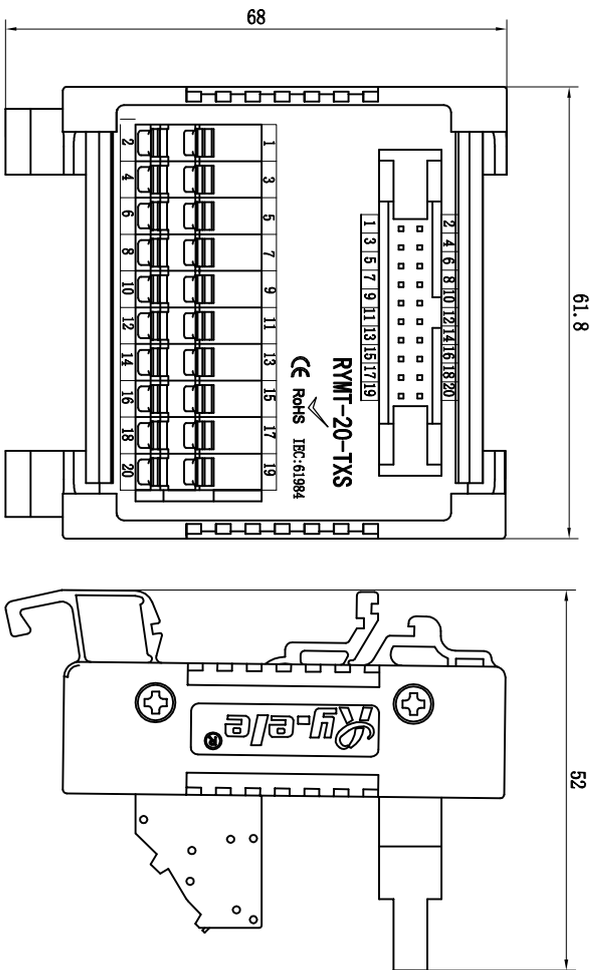


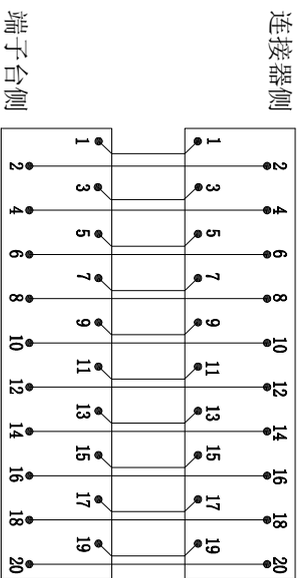
变更说明	更改人	更改日期	备注
/	/	/	/
/	/	/	/

性能参数 (表2.1)

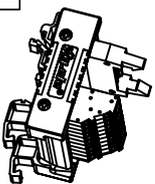
性能参数 (表2.1)											
安装方式	卡扣导轨式安装										
外观材料	<table border="1"> <tr> <td>牛角插</td> <td>PA6+GF20 (RoHS), VI级阻燃</td> </tr> <tr> <td>端子</td> <td>PA6+GF20 (RoHS), VI级阻燃</td> </tr> <tr> <td>底板</td> <td>PA6+GF20 (RoHS), VI级阻燃</td> </tr> <tr> <td>边框</td> <td>PA6+GF20 (RoHS), VI级阻燃</td> </tr> <tr> <td>线路板</td> <td>Epoxy 1.6t</td> </tr> </table>	牛角插	PA6+GF20 (RoHS), VI级阻燃	端子	PA6+GF20 (RoHS), VI级阻燃	底板	PA6+GF20 (RoHS), VI级阻燃	边框	PA6+GF20 (RoHS), VI级阻燃	线路板	Epoxy 1.6t
牛角插	PA6+GF20 (RoHS), VI级阻燃										
端子	PA6+GF20 (RoHS), VI级阻燃										
底板	PA6+GF20 (RoHS), VI级阻燃										
边框	PA6+GF20 (RoHS), VI级阻燃										
线路板	Epoxy 1.6t										
接线形式	直插式卡簧接线, 使用0.5 ^{mm} 国标线										
卡簧拉力	100kgf·cm										
工作环境温度	-40℃~+80℃, 非真空状态, 不结冰情况下										
工作环境湿度	35~85%RH										
贮存环境温度	包装完好情况下, -40℃~+55℃										
贮存环境湿度	包装完好情况下, 45~90%RH										
额定电压	250VAC/24VDC										
额定电流	1A										
绝缘电阻	≥100MΩ (500VDC)										
耐电压	AC500V 1min										
耐振性	XYZ三向, 60HZ, 振幅2mm, 10小时(每2小时观察记录)										
产品防跌落	底座垂直跌落1米, 3次, 能正常工作										
包装跌落	600mm高度连续跌落5次, 产品无损坏										
耐冲击性	各部位能承受冲击力10g, 能正常工作										
盐雾试验	24h, 1个周期, (参考GB/T 2423.18-2012)										
质保	24个月										
图纸未注一般公差	按GB/T 1804-m 标准执行。										



内部接线原理图



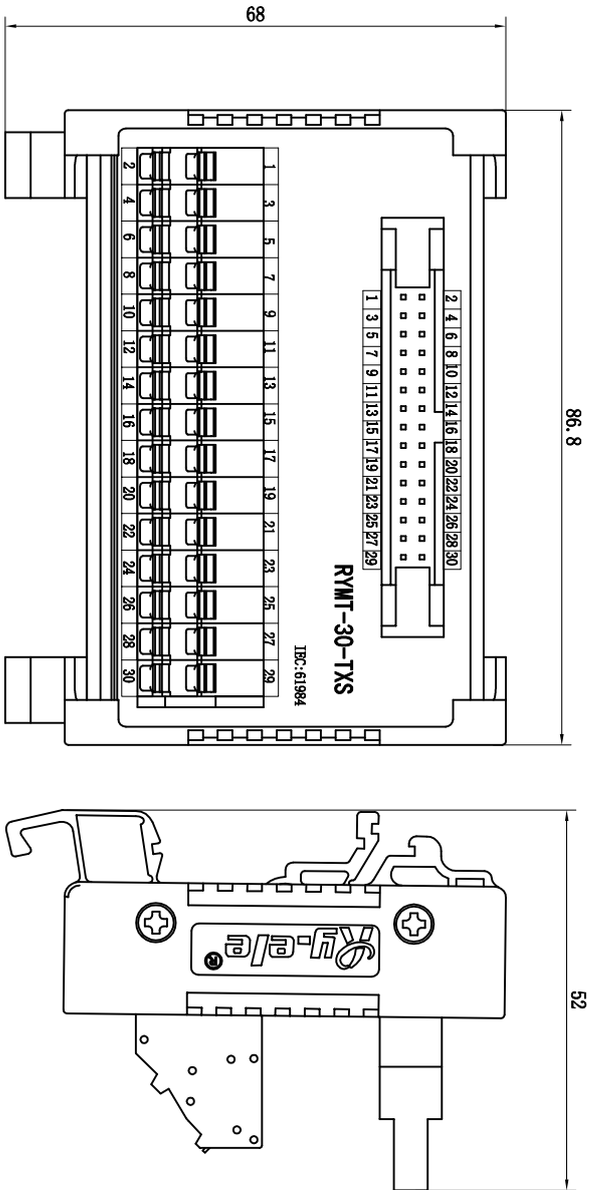
温馨提示: 请勿带电操作



轴测图

所有尺寸均以mm为单位的 不能从图纸上推断尺寸		比例	1:1	浙江荣越电气有限公司	
制图	日期	审核	日期	产品名称	端子台
批准	日期	日期	日期	产品型号	
					RYMT-20-TXS

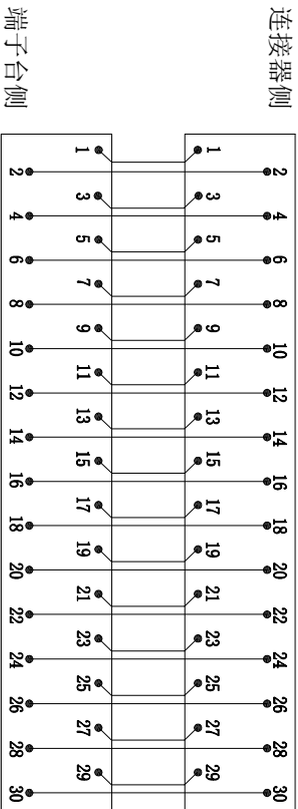
变更说明	更改人	更改日期	备注
/	/	/	/
/	/	/	/



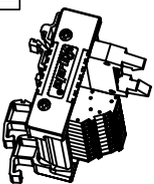
性能参数 (表2.1)

安装方式		性能参数 (表2.1)	
卡扣导轨式安装			
外观材料	牛角插	PBT (RoHS) , VI级阻燃	
	端子	PA6+GF20 (RoHS) , VI级阻燃	
	底板	PA6+GF20 (RoHS) , VI级阻燃	
线路板	边框	PA6+GF20 (RoHS) , VI级阻燃	
	线路板	Epoxy 1.6t	
接线形式	直插式卡簧接线, 使用0.5~1mm ² 国标线		
卡簧拉力	100kgf.cm		
工作环境温度	-40℃~+80℃, 非真空状态、不给冰情况下		
工作环境湿度	35~85%RH		
贮存环境温度	包装完好情况下, -40℃~+55℃		
贮存环境湿度	包装完好情况下, 45~90%RH		
额定电压	250VAC/24VDC		
额定电流	1A		
绝缘电阻	≥100MΩ (500VDC)		
耐电压	AC500V 1min		
耐振性	XYZ三向, 60Hz, 振幅2mm, 10小时(每2小时观察记录)		
产品防跌落	底座垂直跌落1米, 3次, 能正常工作		
包装跌落	600mm高度连续跌落4次, 产品无损坏		
耐冲击性	各部位能承受冲击力10g, 能正常工作		
盐雾试验	24h, 1个周期, (参考GB/T 2423.18-2012)		
质保	24个月		
图纸未注一般公差	按GB/T 1804-m 标准执行。		

内部接线原理图



温馨提示：请勿带电操作



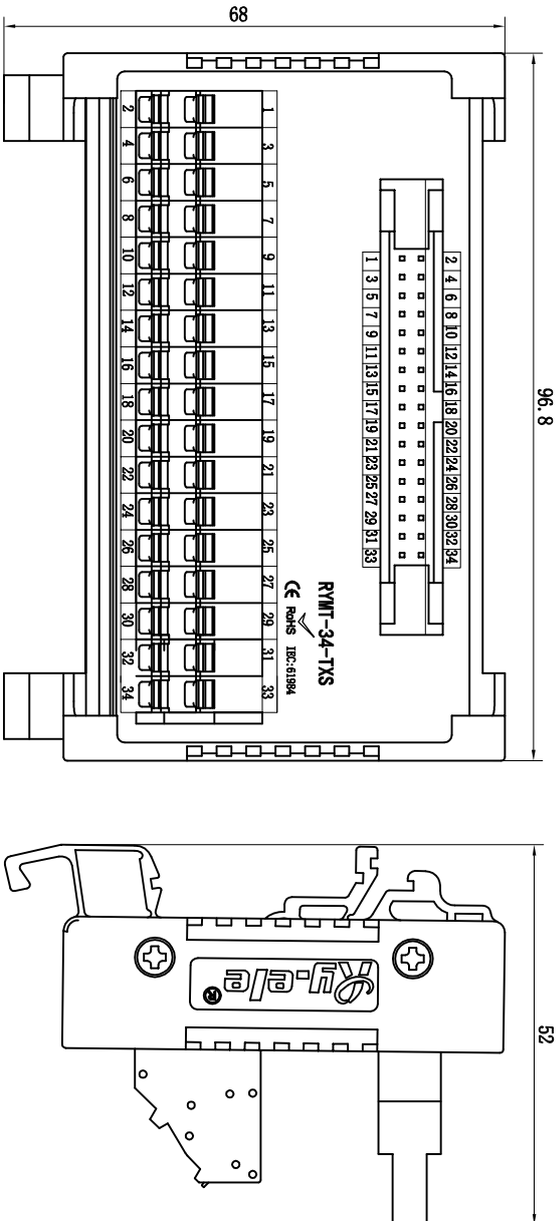
轴测图

比例	1:1		浙江荣越电气有限公司 RY-elite® 端子台	
所有尺寸均以mm为单位 不能从图上测出尺寸	图幅			A4
	更改			1/1
日期	2022-8-30	日期	2022-8-30	
审核	2022-8-30	日期	2022-8-30	
批准	2022-8-30	日期	2022-8-30	
产品名称		端子台		
产品型号		RYMT-30-TXS		

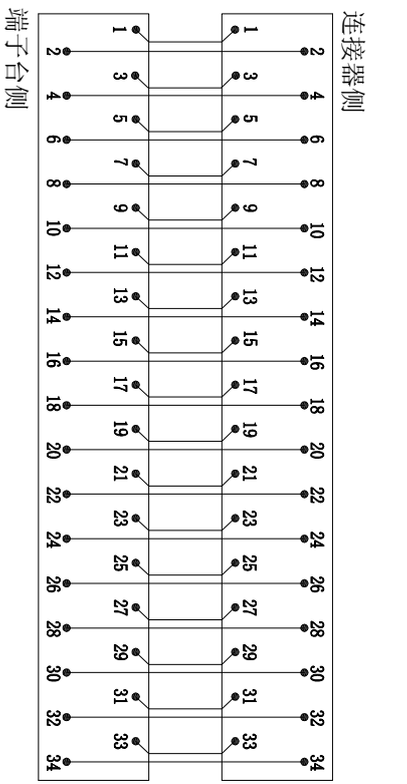
变更说明	更改人	更改日期	备注
/	/	/	/
/	/	/	/

性能参数 (表2.1)

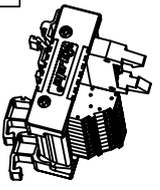
安装方式		卡扣导轨式安装
外观材料	牛角插	PBT (RoHS) , VI级阻燃
	端子	PA6+GF20 (RoHS) , VI级阻燃
	底板	PA6+GF20 (RoHS) , VI级阻燃
线路板	边框	PA6+GF20 (RoHS) , VI级阻燃
	线路板	Brony 1.6t
接线形式	直插式卡簧接线, 使用0.5 ^{mm} 国标线	
卡簧拉力	100kgf.cm	
工作环境温度	-40℃~+80℃, 非真空状态、不给冰情况下	
工作环境湿度	35~85%RH	
贮存环境温度	包装完好情况下, -40℃~+55℃	
贮存环境湿度	包装完好情况下, 45~90%RH	
额定电压	250VAC/24VDC	
额定电流	1A	
绝缘电阻	≥100MΩ (500VDC)	
耐电压	AC500V 1min	
耐振性	XYZ三向, 60Hz, 振幅2mm, 10小时(每2小时观察记录)	
产品防跌落	底座垂直跌落1米, 3次, 能正常工作	
包装跌落	600mm高度连续跌落4次, 产品无损坏	
耐冲击性	各部位能承受冲击力10g, 能正常工作	
盐雾试验	24h, 1个周期, (参考GB/T 2423.18-2012)	
质保	24个月	
图纸未注一般公差	按GB/T 1804-m 标准执行。	



内部接线原理图



温馨提示: 请勿带电操作

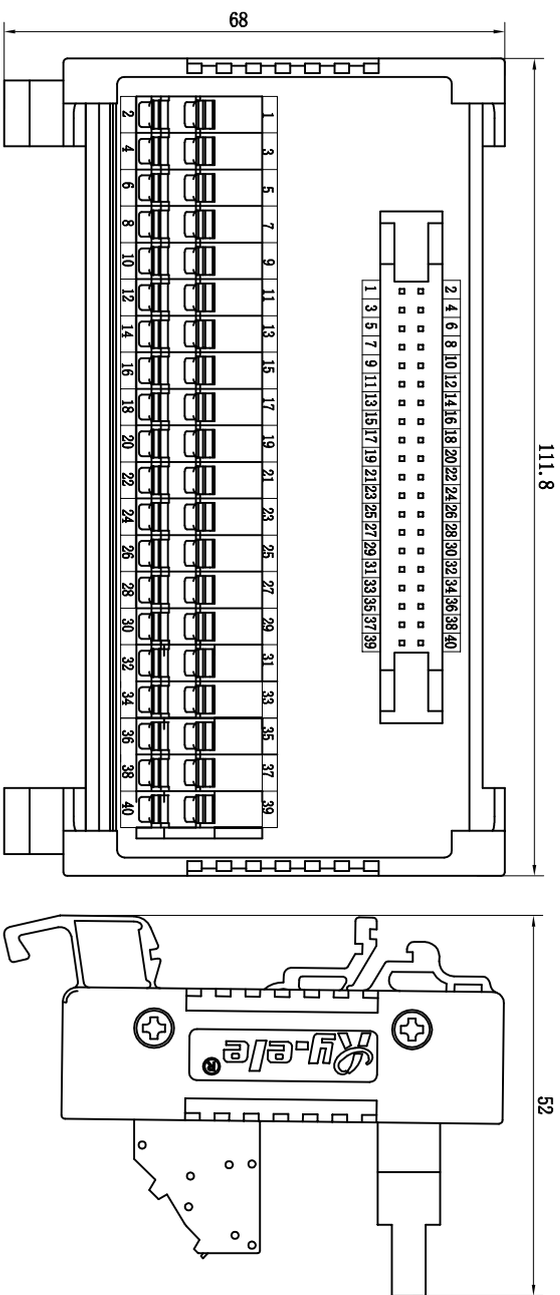


比例	1:1
所有尺寸均以mm为单位	
不能从图上测定的尺寸	更 测
	1/1

日期	2022-8-30	产品名称	端子台
审核	2022-8-30	产品型号	RYMT-34-TYS
批准	2022-8-30		

浙江荣越电气有限公司

变更说明	更改人	更改日期	备注
/	/	/	/
/	/	/	/

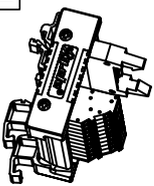


68.2

性能参数 (表2.1)

安装方式		卡扣导轨式安装
外观	牛角插	PBT (RoHS), VI镀层
端子		P16+GF20 (RoHS), VI镀层
底版		P16+GF20 (RoHS), VI镀层
边框		P16+GF20 (RoHS), VI镀层
线路板		Bony 1.6t
接线形式	直插式卡簧接线, 使用0.5 ^{mm} 国标线	
卡簧拉力	100gf.cm	
工作环境温度	-40℃~+80℃, 非真空状态、不结冰情况下	
工作环境温度	-35~+85RH	
贮存环境温度	包装完好情况下, -40℃~+55℃	
贮存环境湿度	包装完好情况下, 45~90RH	
额定电压	250VAC/24VDC	
额定电流	1A	
绝缘电阻	≥100MΩ (500VDC)	
耐电压	AC500V 1min	
耐振性	XYZ三向, 60Hz, 振幅2mm, 10小时(每2小时观察记录)	
产品防跌落	底座垂直跌落1米, 3次, 能正常工作	
包装跌落	600mm高度连续跌落6次, 产品无损坏	
耐冲击性	各部位能承受冲击力10g, 能正常工作	
盐雾试验	24h, 1个周期, (参考GB/T 2423.18-2012)	
质保	24个月	
图纸未注一般公差	按GB/T 1804-m 标准执行。	

温馨提示: 请勿带电操作

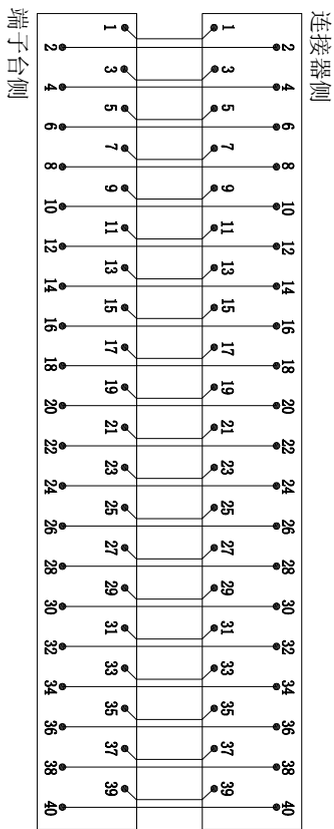


比例	1:1
图幅	A4
图例	1/1
所有尺寸均以mm为单位 不能从图上测量尺寸	

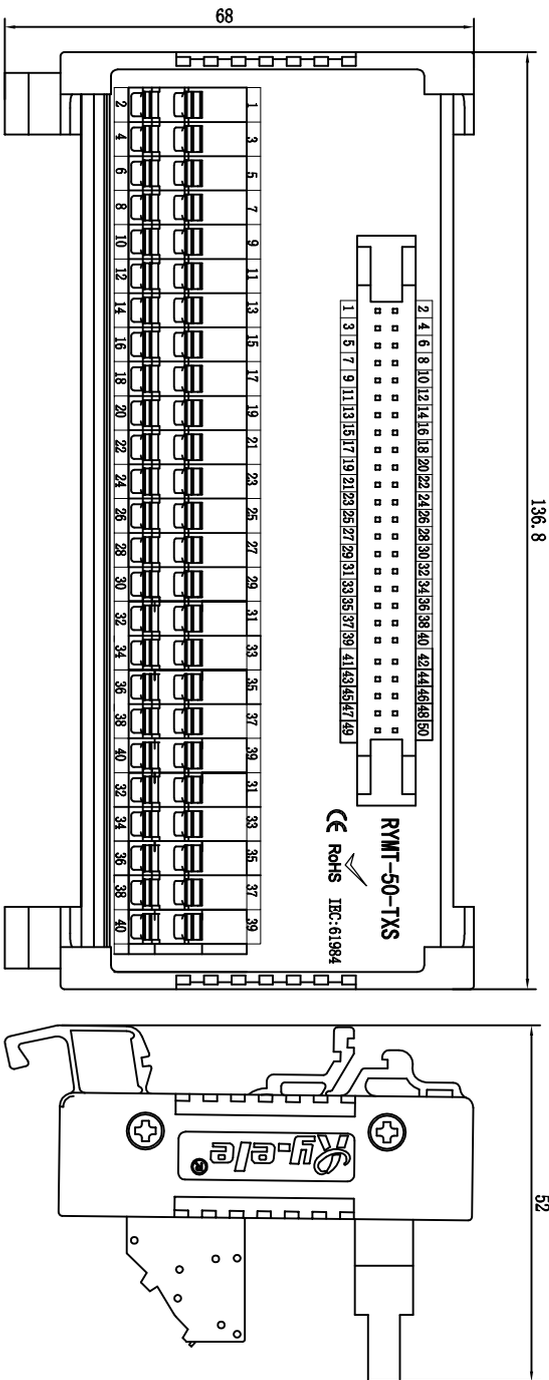
日期	2022-8-20	日期	2022-8-20	产品名称	端子台
审核		日期	2022-8-20	产品型号	RYMT-40-TXS
批准		日期	2022-8-20		

浙江荣越电气有限公司

内部接线原理图



变更说明	更改人	更改日期	备注
/	/	/	/
/	/	/	/

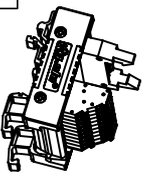


68.2

性能参数 (表2.1)

安装方式	牛角插
材料	PBT (RoHS), VI级阻燃
端子	PA6-GF20 (RoHS), VI级阻燃
底板	PA6-GF20 (RoHS), VI级阻燃
边框	PA6-GF20 (RoHS), VI级阻燃
线路板	Epoxy 1.6t
接线形式	直插式卡簧接线, 使用0.5 ^{mm} 国际线
卡簧拉力	1000gf, cm
工作环境温度	-40°C~+80°C, 非真空状态、不结露情况下
工作环境温度	35~85KMH
贮存环境温度	包装完好情况下, -40°C~+85°C
贮存环境湿度	包装完好情况下, 45~90%RH
额定电压	250VAC/24VDC
额定电流	1A
绝缘电阻	≥10MΩ (500VDC)
耐电压	AC500V 1min
耐振性	XYZ三向, 60Hz, 振幅2mm, 10小时(每2小时频率扫频)
产品的跌落	底座垂直跌落1米, 3次, 能正常工作
包装跌落	600mm高度连续跌落4次, 产品无损坏
耐冲击性	各部位能承受冲击力10g, 能正常工作
盐雾试验	24h, 1个周期, (参考GB/T 2423.18-2012)
质保	24个月
图纸未注一般公差	按GB/T 1804-m标准执行。

温馨提示: 请勿带电操作



轴测图

比例	1:1
图例	A1
图幅	A1
比例	1:1

浙江莱越电气有限公司

日期	2022-8-20
审核	
日期 <td>2022-8-20</td>	2022-8-20
日期 <td>2022-8-20</td>	2022-8-20

产品名称	端子台
产品型号	RWMT-50-TXS

内部接线原理图

