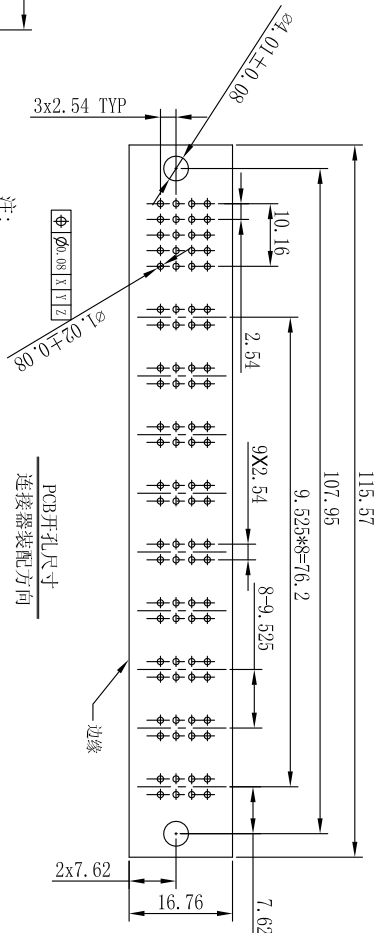
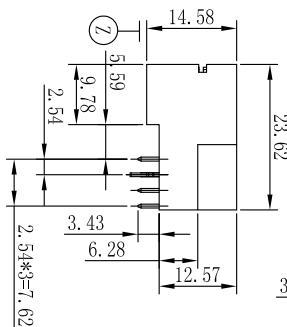
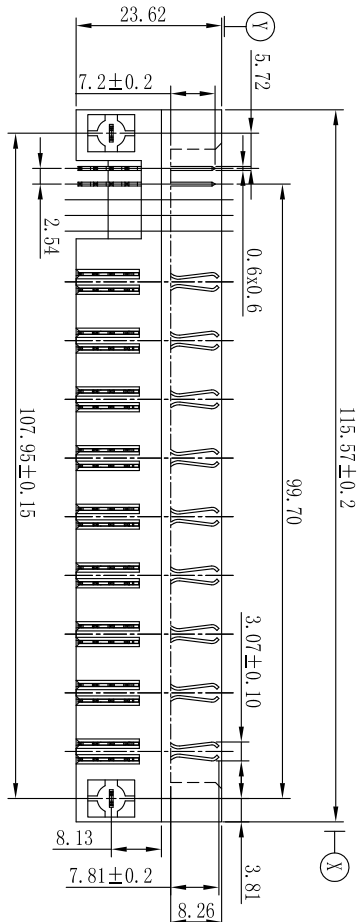
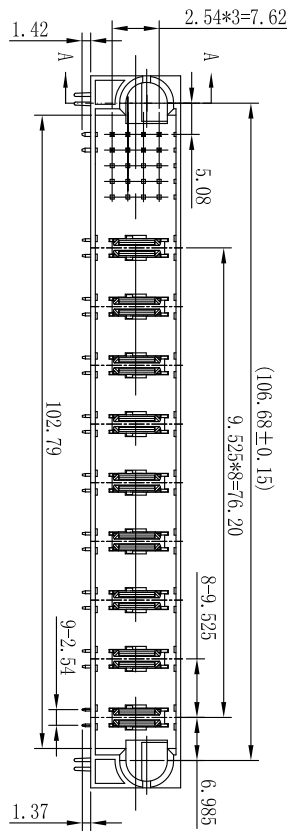
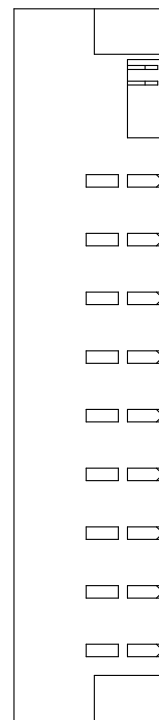


料号	行	信号端子	电源端子
	D	HA	
	C	PC	PC
	B	PC	PC
	A	HA	HA

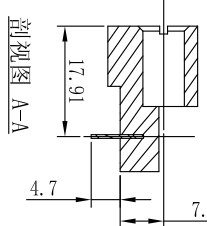
# 客户图面

版本	更改说明	日期	核准
A	更改通知	08.16/16	David Guo
B	初版发行	09.01/16	David Guo
C	变更电源端子材质为进口紫铜	10.10/16	David Guo
D	固定脚尺寸由3.94mm变更为4.7mm	03.27/17	David Guo
E	JYP-M2009G-R101R 变更为 JYP-M2009G-R101R 电源端子变更为不开叉	04.01/17	David Guo



注：  
1. 材料：  
A. 端子：高性能铜合金  
B. 胶壳：耐高温热塑性塑料，U194V-0，黑色。  
2. 电镀：A：电源端子：镀金在接触区域，50-100u"镀厚锡在焊锡区域，50-100u"整个端子镀底；  
B：信号端子：镀金在接触区域，50-100u"镀厚锡在焊锡区域，50-100u"整个端子镀底；  
3. 电性能要求：  
操作电压：电源端子250 Vac；信号端子50 Vac  
操作电流：信号端子2.5 A MAX，电源端子50 A MAX  
耐压：2500 VAC 电源端子 1 分钟无击穿，1000 VAC 信号端子 1 分钟无击穿，  
绝缘电阻：2000 MEG OHM MIN信号端子；2000 MEG OHM MIN电源端子；  
接触电阻：电源端子≤2 mΩ；信号端子≤20 mΩ  
工作温度：-40° TO +125° C  
4. 机械性能要求：  
插拔寿命：250 次；  
5. 包装方式：防静电吸塑盒包装；  
6. 订单料号：JYP-M2009G-R101R

注：  
1. 材料：  
A. 端子：高性能铜合金  
B. 胶壳：耐高温热塑性塑料，U194V-0，黑色。  
2. 电镀：A：电源端子：镀金在接触区域，50-100u"镀厚锡在焊锡区域，50-100u"整个端子镀底；  
B：信号端子：镀金在接触区域，50-100u"镀厚锡在焊锡区域，50-100u"整个端子镀底；  
3. 电性能要求：  
操作电压：电源端子250 Vac；信号端子50 Vac  
操作电流：信号端子2.5 A MAX，电源端子50 A MAX  
耐压：2500 VAC 电源端子 1 分钟无击穿，1000 VAC 信号端子 1 分钟无击穿，  
绝缘电阻：2000 MEG OHM MIN信号端子；2000 MEG OHM MIN电源端子；  
接触电阻：电源端子≤2 mΩ；信号端子≤20 mΩ  
工作温度：-40° TO +125° C  
4. 机械性能要求：  
插拔寿命：250 次；  
5. 包装方式：防静电吸塑盒包装；  
6. 订单料号：JYP-M2009G-R101R



编号	描述	数量	备注
①	固定脚	2	高性能铜合金
②	绝缘胶壳	1	耐高温塑胶
③	信号端子	8	高性能铜合金
④	电源端子	9	进口紫铜

未注公差	英制	公制	0.25
XX	+/-		0.25
XXX	+/-		0.25
XXXX	+/-		0.25
材料：	角度 +/-		1°
图例	标注单位	英寸	毫米
第三角投影			
责任人	日期		
绘图	审核		
核准			
深圳市美德龙五金塑胶制品有限公司 东莞市美昕龙五金塑胶制品有限公司			
名称：20S+09P电源连接器(弯式插头) 电源端子不开叉			
图号：JYP-M2009G-R101R			
比例：第 1 页 共 1 页			