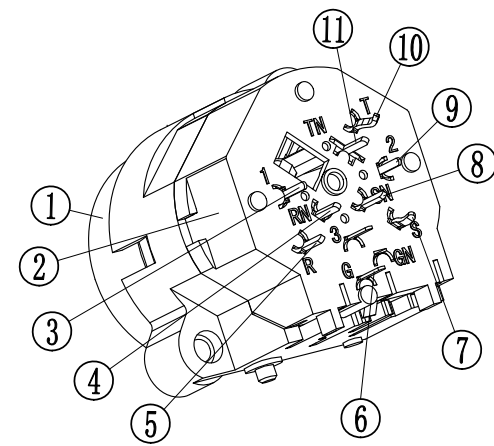
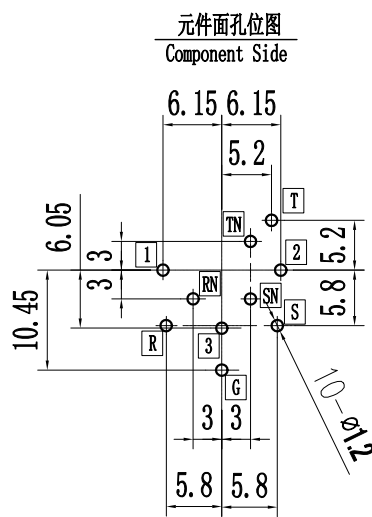
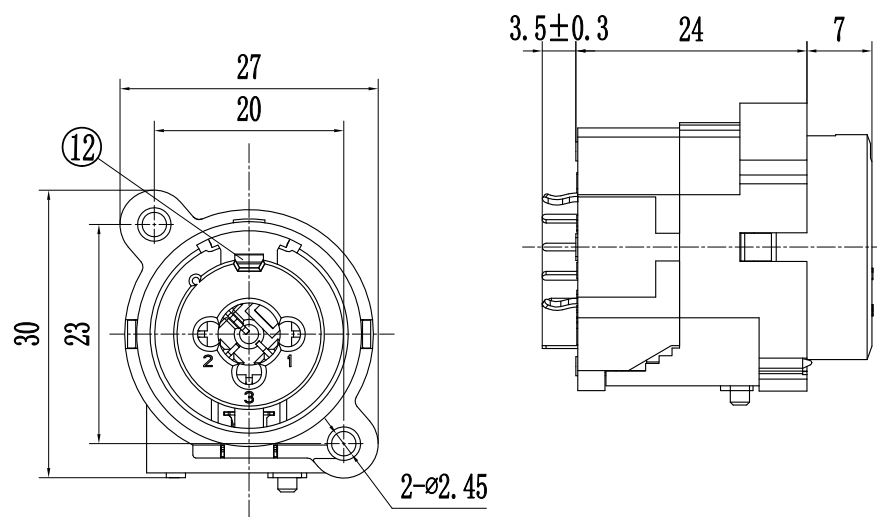
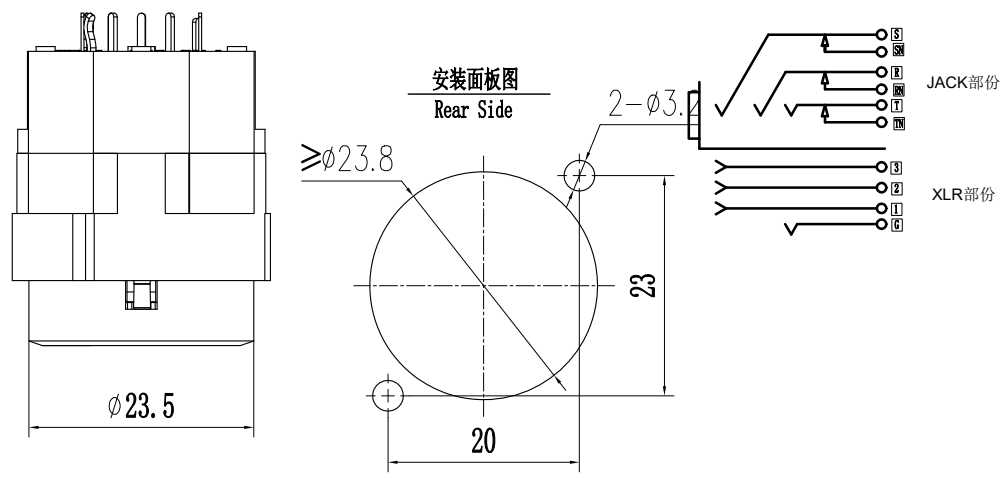



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J



电原理图



⑫	X3019-32-61N8	增力片	65Mn t=0.4	1	Ni	※
⑪	X3026A-44-21A1	TN静片 	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Au	※
⑩	X3026A-34-21G6	T弹片 	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
⑨	X3026A-32-21A1	2#弹片 	QSn6.5-0.1 t=0.3	2	Au	※
⑧	X3026A-43-21A1	SN静片 	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Au	※
⑦	X3026A-36-21G6	S弹片 	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
⑥	X3026A-33-21G6	G弹片 	QSn6.5-0.1 t=0.3	1	Ag	※
⑤	X3026A-35-21G6	R弹片 	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
④	X3026A-42-21A1	RN静片 	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Au	※
③	X3026A-31-21A1	1#弹片 	QSn6.5-0.1 t=0.3	1	Au	※
②	X3019A-10-N3B	后盖	PA66 UL94HB	1	黑色	※
①	X3019-00-N3B	基座	PA66 UL94HB	1	黑色	※
序号	零件料号	名称	材 料	数量	镀层/颜色	备 注

浙江创都电子科技有限公司

							角度	±5°
							>30~	±0.45
							>10~30	±0.35
							~10	±0.25
变更单号	版本	日期	内容描述	变更	审核	批准	未注公差	

卡侬插座外形图

设计	陈建明	日期	2017.7.1	产品 型号	XLR-F-04ZNP-10P		
审核	臧志杨	日期	2017.7.1				
批准	吴 丹	日期	2017.7.1	产品 料号			
比例	2:1	单位	mm	页码			