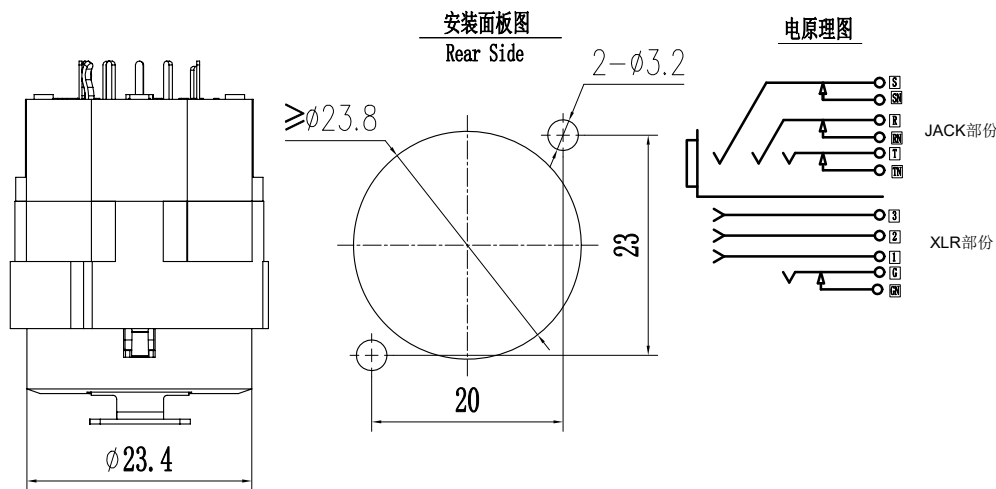
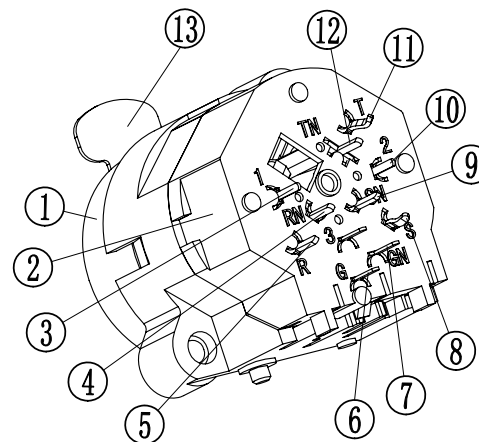
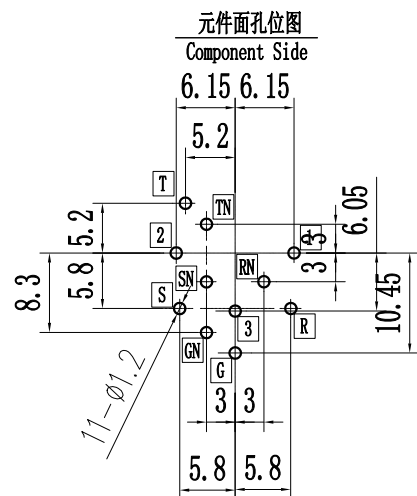
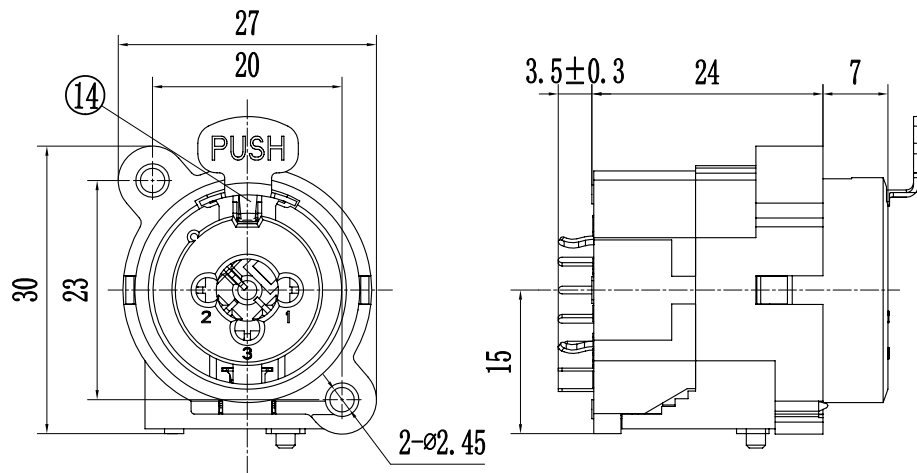


A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J



⑭	X3019-31-61N8	弹片	65Mn t=0.4	1	Ni	※
⑬	X3022-81-21N8	按柄	QSn6.5-0.1 t=0.6	1	Ni	※
⑫	X3026A-44-21A1	TN静片	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Au	※
⑪	X3026A-34-21G6	T弹片	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
⑩	X3026A-32-21A1	2#弹片	QSn6.5-0.1 t=0.3	2	Au	※
⑨	X3026A-43-21A1	SN静片	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Au	※
⑧	X3026A-36-21G6	S弹片	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
⑦	X3026A-41-21A1	GN静片	QSn6.5-0.1 t=0.3	1	Au	※
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	底座	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°	卡侖插座 外形图
							>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

设计	陈建明	日期	2017.7.1	产品型号	XLR-F-04ZP-11P				
审核	臧志杨	日期	2017.7.1	产品料号					
批准	吴建敏	日期	2017.7.1	比例	2:1	单位	mm	页码	1 OF 1
								A4	