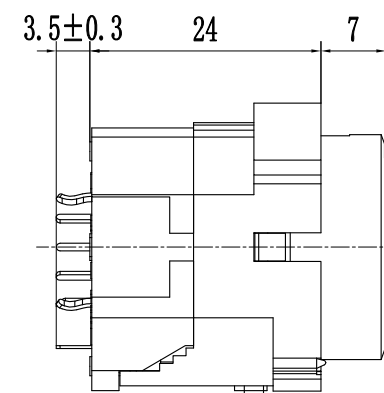
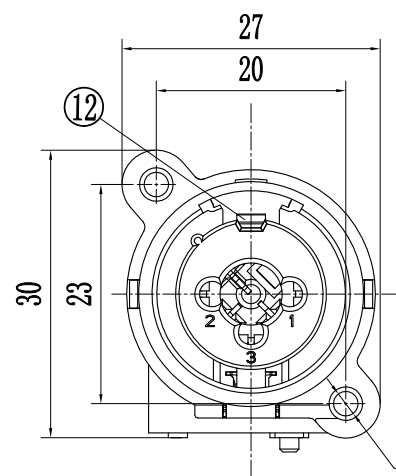
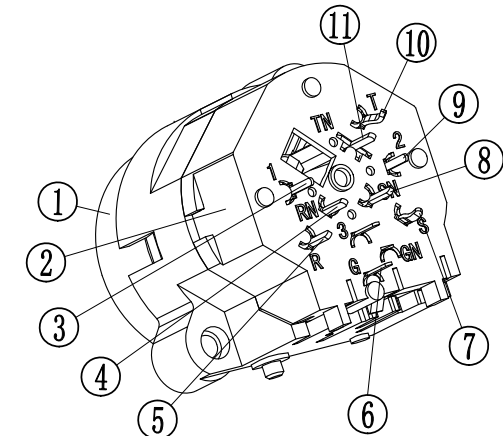
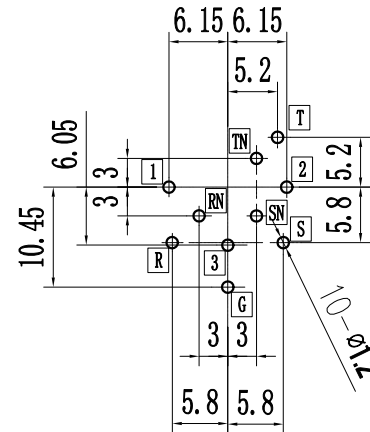


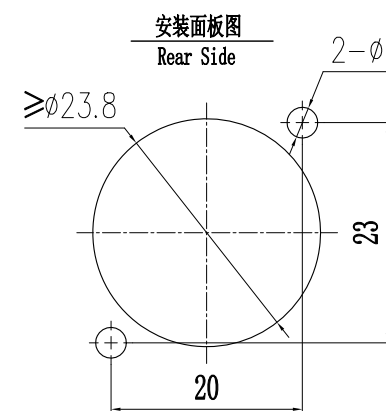
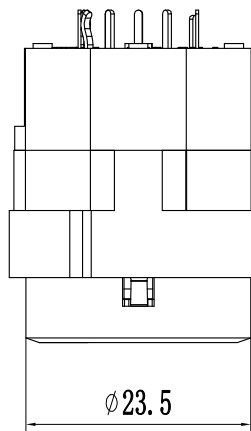
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



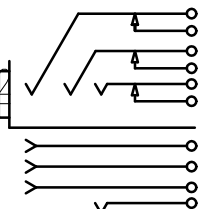
元件面孔位图
Component Side



电原理图



JACK部份
XLR部份



⑫	X3019-32-61N8	增力片	65Mn t=0.4	1	Ni	※
⑪	X3026A-44-21A1	TN静片 TN	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Au	※
⑩	X3026A-34-21G6	T 弹片 T	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
⑨	X3026A-32-21A1	2#弹片 2 3	QSn6.5-0.1 t=0.3	2	Au	※
⑧	X3026A-43-21A1	SN静片 SN	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Au	※
⑦	X3026A-36-21G6	S 弹片 S	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
⑥	X3026A-33-21G6	G 弹片 G	QSn6.5-0.1 t=0.3	1	Ag	※
⑤	X3026A-35-21G6	R 弹片 R	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
④	X3026A-42-21A1	RN静片 RN	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Au	※
③	X3026A-31-21A1	1#弹片 1	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

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	产品 型号	
批准	吴丹	日期	2017.7.1	产品 料号	
比例	2:1	单位	mm	页码	1 OF 1 A4

变更单号	版本	日期	内容描述	变更	审核	批准	未注公差
A/0							