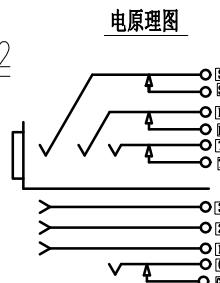
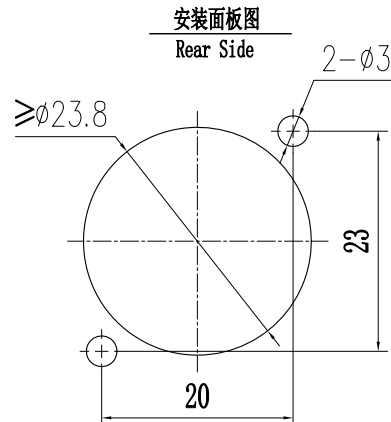
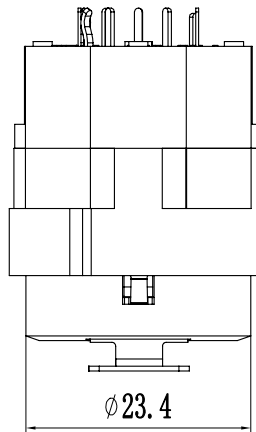
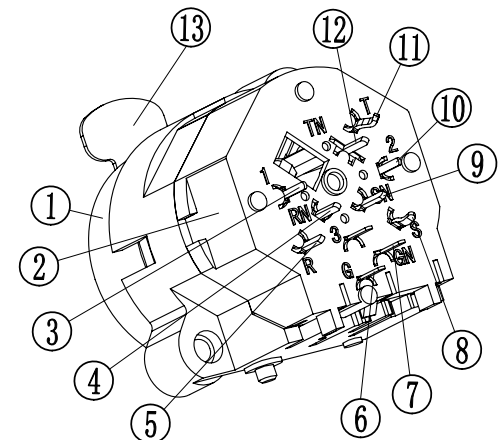
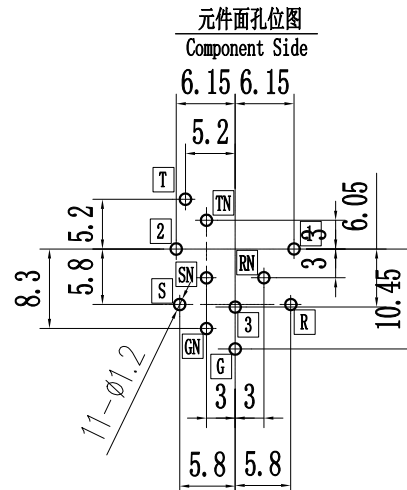
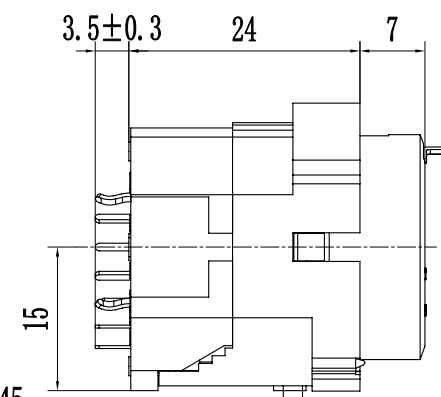
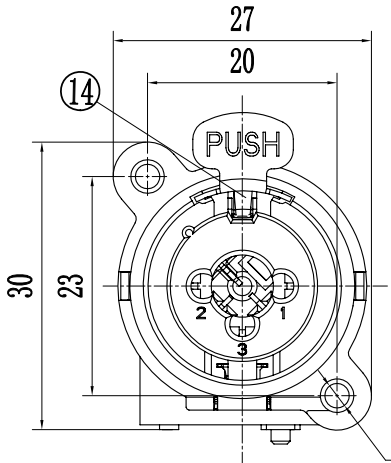


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



JACK部份
XLR部份

序号	零件料号	名称	材 料	数 量	镀层/颜色	备 注
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	基 座	PA66 UL94HB	1	黑色	※

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-04ZP-11P
审核	臧志杨	日期	2017.7.1	产品 型号	
批准	吴建敏	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						