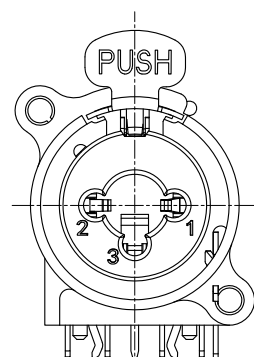
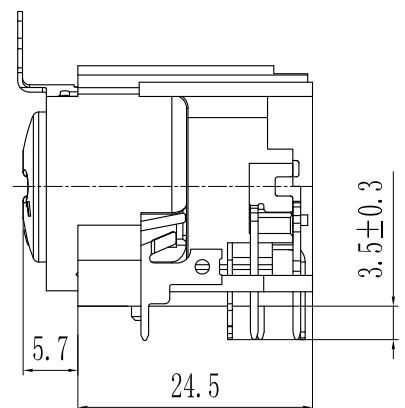
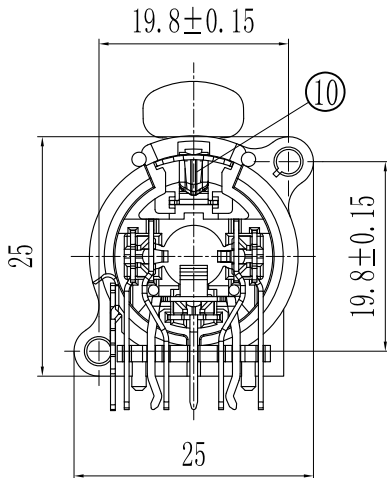
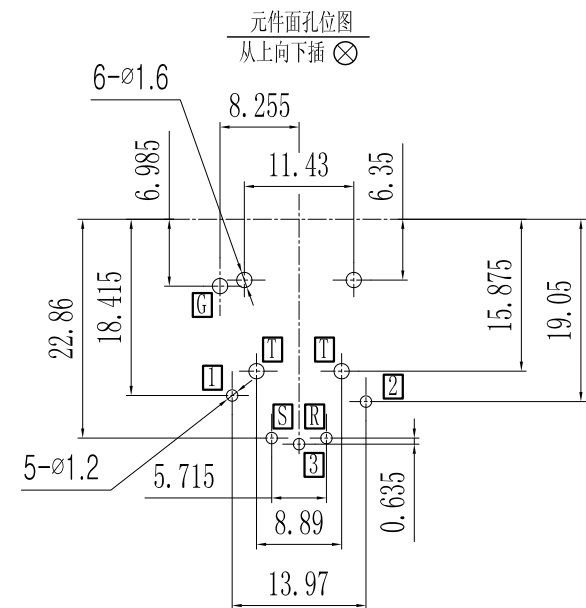
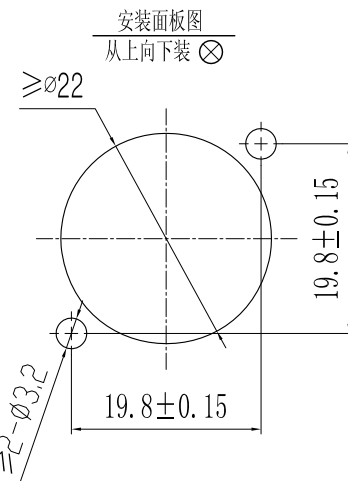
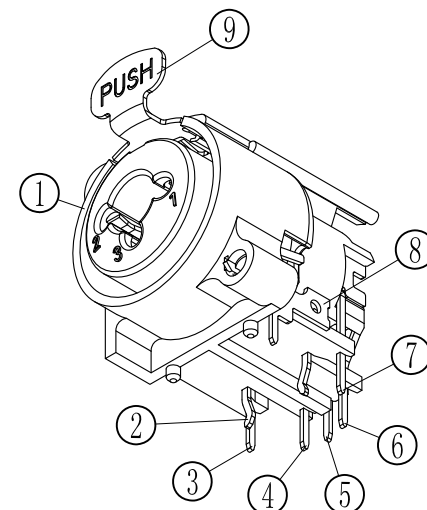
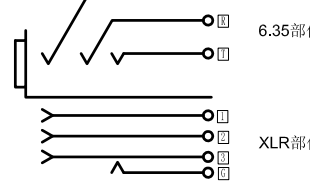


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



电原理图



序号	零件料号	名称	材 料	数 量	镀层/颜色	备 注
⑩	X3011-31-61N8	弹 片	65Mn t=0.4	1	Ni	※
⑨	X3011-81-21N8	按 柄	QSn6.5-0.1 t=0.6	1	Ni	※
⑧	X3018-44-21S8	接 地 片	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Sn	※
⑦	X3011W-41-21A1	1号插针	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Au	※
⑥	X3011W-44-21G6	左插针	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
⑤	X3011W-43-21A1	3号插针	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Au	※
④	X3011W-45-21G6	右插针	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
③	X3011W-42-21A1	2号插针	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Au	※
②	X3011W-46-21A1	中插针	QSn6.5-0.1 t=0.5	1	Au	※
①	X3011-00-N3B	基 座	PA66 UL94HB	1	黑色	※

浙江创都电子科技有限公司

						角 度	±5°	卡依插座 外 形 图	设计		日期		产品 型 号	XLR-19WNP-7P		
JJ-ECN-2020103001	A/1	2020.10.30	变更单号	版本	日期	内容描述	未注公差		审核		日期		产品 型 号			
						>30~	±0.45		批准		日期		产品 料 号			
						>10~30	±0.35						页码	1 OF 1	A4	◎
						~10	±0.25		比例	2:1	单位	mm				