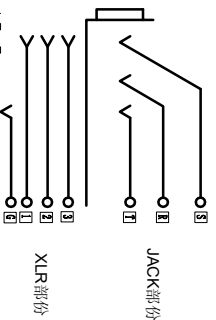
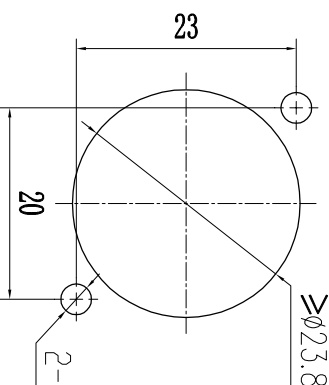
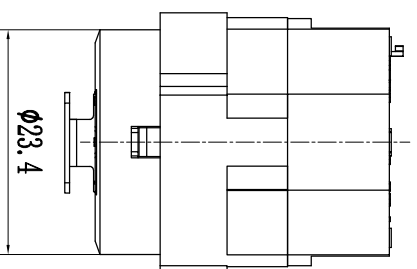


元件面孔位图

从下向上插



安装面板图

从下向上插



⑪	X3022-81-21N8	按柄	Q5n6, 5-0.1 t=0.6	1	Ni	※
⑩	X3019-31-61B	弹片	65Mn t=0.4	1	Zn	黑
⑨	X3019-36-21G6	G弹片	Q5n6, 5-0.1 t=0.3	1	Ag	※
⑧	X3019-38-21G6	R弹片	Q5n6, 5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
⑦	X3019-33-21A1	1#弹片	Q5n6, 5-0.1 t=0.3	1	Au	※
⑥	X3019-35-21A1	3#弹片	Q5n6, 5-0.1 t=0.3	1	Au	※
⑤	X3019-37-21G6	T弹片	Q5n6, 5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
④	X3019-34-21A1	2#弹片	Q5n6, 5-0.1 t=0.3	1	Au	※
③	X3019-39-21G6	S弹片	Q5n6, 5-0.1 t=0.5	1	Ag	※
②	X3019A-10-N0B	后盖	PA66	1	黑色	※
①	X3019-00-N0B	基座	PA66	1	黑色	※
序号	零件料号	名称	材料	数量	镀层/颜色	备注

深圳金佳润电子科技有限公司
Shenzhen jinjiarun Electronic Technology Co., Ltd

XLR-19P-7P									
产品型号		2016.6.16		日期		高 建		设计	
产品		2016.6.16		日期		胡正特		审核	
产品料号		2016.6.16		日期		管 奎		批准	
页码		1 OF 1		A4					
卡依插座外形图									
角度		±5°		变更		审核		批准	
>30°		±0.45							
>10°~30		±0.35							
~10		±0.25							
未注公差				变更		审核		批准	
内容描述				日期		版本		版本	
A/0									
变更单号									