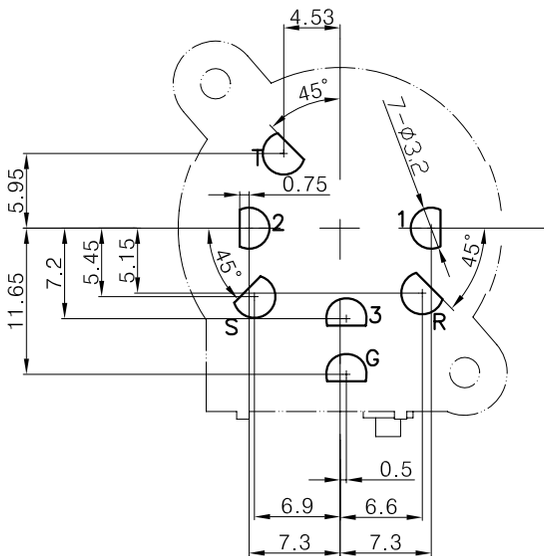
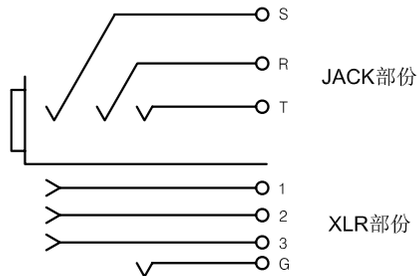


开孔尺寸(TOP SIDE)



通电原理



10	CT10.DY08.005	锁静片	1	QSn6.5/Ep Ni t=0.6mm	借DY-08
9	CT10.PJ01H.001	基座	1	PA 黑色	借PJ-01H
8	CT10.PJ01H.002	底盖	1	PA 黑色	借PJ-01H
7	CT10.PJ02P.001	锁动片	1	65Mn t=0.4mm	借PJ-02P
6	CT10.PJ01H.009	T触片	1	QSn6.5/Ep Ag t=0.5mm	
5	CT10.PJ01H.007	S触片	1	QSn6.5/Ep Ag t=0.5mm	
4	CT10.PJ01H.013	G触片	1	QSn6.5/Ep Ag t=0.3mm	
3	CT10.PJ01H.005	R触片	1	QSn6.5/Ep Ag t=0.5mm	
2	CT10.PJ01H.011	触片-2	2	QSn6.5/Ep Au t=0.3mm	
1	CT10.PJ01H.010	触片-1	1	QSn6.5/Ep Au t=0.3mm	
序号	代 号	零件名称	数量	材 料	备 注

未注公差(±)			
等 级	A 级	B 级	C 级
0~4	0.05	0.10	0.20
4~16	0.08	0.15	0.30
16~64	0.12	0.25	0.50
64~250	0.25	0.40	0.80

更改标记	数量	更改单号	签 名	日 期
设计				
审核				
工艺				
标准化				
批准				

XLR 音响组合插座	
XLR-15ZJP-7PDZ-H	

浙江创都电子科技有限公司		
阶段标记	质量	比例
A		
第 1 张	共	1 张

- 技术要求:
1. 温度范围: -25°C ~ +85°C
 2. 接触电阻: XLR < 30mΩ JACK < 30mΩ
 3. 绝缘电阻: ≥ 500MΩ
 4. 耐压: AC 1500V/min
 5. 插拔力: XLR: 5N~45N, JACK: 5N~45N
 6. 额定负荷: 50V AC 7.5A
 7. 寿命: 1000次

媒体编号

旧底图总号

底图总号

日期 签名

制图

描图

幅面