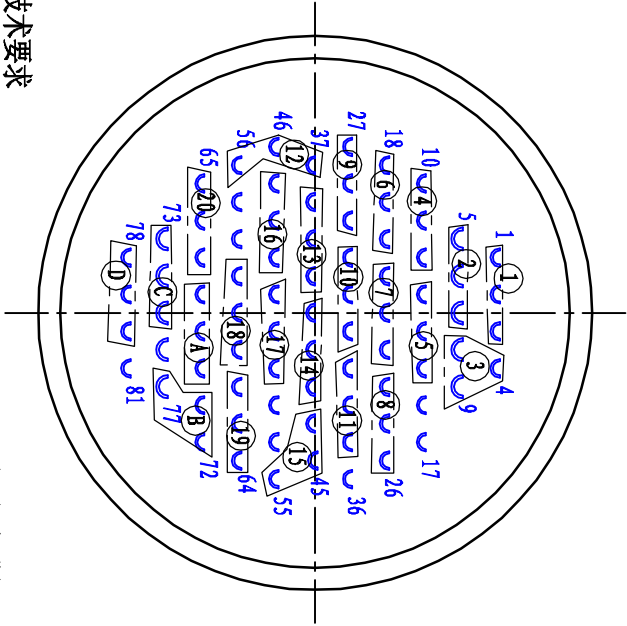


舞台盒卡依插座+JACK插座对81芯航空公插头(1-20)+(A-D)接点图

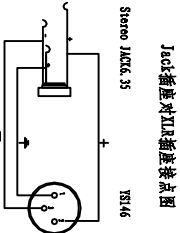
81芯航空公插座截面示意图



卡依插座 TS145	多芯线缆 RLL MLD506	81芯航空 公插座	卡依插座 TS145	多芯线缆 RLL MLD506	81芯航空 公插座	JACK插座	卡依插座 TS146	多芯线缆 RLL MLD506	81芯航空 公插座
2 — + 3 — — 1 — ↓	1 — — 2 — — 3 — ↓	1 — 2 — 3 — ①	2 — — 3 — — 1 — ↓	1 — — 2 — — 3 — ↓	27 — 28 — 29 — ⑨		2 — — 3 — — 1 — ↓	68 — 69 — 70 — ①	
2 — + 3 — — 1 — ↓	5 — — 6 — — 7 — ↓	5 — 6 — 7 — ②	2 — — 3 — — 1 — ↓	30 — 31 — 32 — ⑩			2 — — 3 — — 1 — ↓	71 — 72 — 73 — ③	
2 — — 3 — — 1 — ↓	4 — — 8 — — 9 — ↓	4 — 8 — 9 — ③	2 — — 3 — — 1 — ↓	33 — 34 — 35 — ⑪			2 — — 3 — — 1 — ↓	74 — 75 — ④	
2 — — 3 — — 1 — ↓	10 — — 11 — — 12 — ↓	10 — 11 — 12 — ④	2 — — 3 — — 1 — ↓	37 — 46 — 56 — ⑫			2 — — 3 — — 1 — ↓	78 — 79 — 80 — ⑤	

技术要求

- 1、芯线外露部分需穿套管
- 2、焊点需打胶固定。
- 3、应保证无虚焊，假焊，错焊。
- 4、其中针16、17、36、53、54、57、58、76、81空置。



卡依插座 TS145	多芯线缆 RLL MLD506	81芯航空 公插座	卡依插座 TS145	多芯线缆 RLL MLD506	81芯航空 公插座	卡依插座 TS146	多芯线缆 RLL MLD506	81芯航空 公插座
2 — — 3 — — 1 — ↓	18 — — 19 — — 20 — ↓	18 — 19 — 20 — ⑥	2 — — 3 — — 1 — ↓	41 — 42 — 43 — ⑭		2 — — 3 — — 1 — ↓	50 — 51 — 52 — ⑪	
2 — — 3 — — 1 — ↓	21 — — 22 — — 23 — ↓	21 — 22 — 23 — ⑦	2 — — 3 — — 1 — ↓	44 — 45 — 55 — ⑮		2 — — 3 — — 1 — ↓	59 — 60 — 61 — ⑮	
2 — — 3 — — 1 — ↓	24 — — 25 — — 26 — ↓	24 — 25 — 26 — ⑧	2 — — 3 — — 1 — ↓	47 — 48 — 49 — ⑮		2 — — 3 — — 1 — ↓	62 — 63 — 64 — ⑮	
2 — — 3 — — 1 — ↓	2 — — 3 — — 1 — ↓	2 — — 3 — — 1 — ↓	2 — — 3 — — 1 — ↓	65 — 66 — 67 — ⑮		2 — — 3 — — 1 — ↓	65 — 66 — 67 — ⑮	

更改标记	数量	更改单号	签名	日期	称	20/4路 81芯接点图	图号	SB1944-B03
设计	苏少刚			2012-10-08	表面处理		老图号	
审核					工艺		ERP	
项目负责					材料		版本号	
标准化					规格		重量	A
ERP							比例	1:1
批准							第2页	共2页