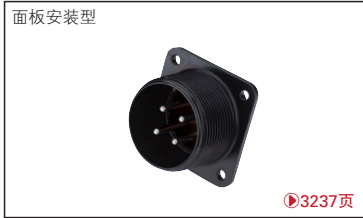


部品表

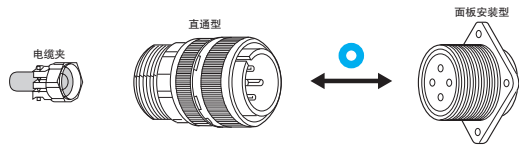
连接器



材质 / 加工方式







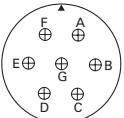
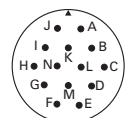
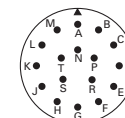
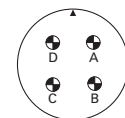
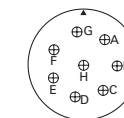
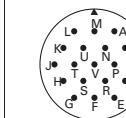

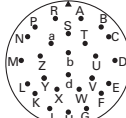
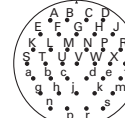
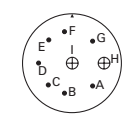
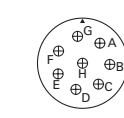
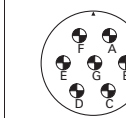
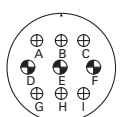
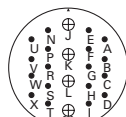
项目	材质	表面处理	加工方式
针	铜合金	镀银	机加工
绝缘部	合成橡胶	—	模具成型
外壳	铝合金	电镀处理	模具成型 / 机加工
连接螺母			
套管			
端座			
电缆夹			

组合方法 (以直通型插针为例)

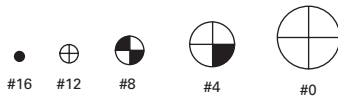


※根据○标记所示关系, 通过插针与插孔的组合进行连接。  
※直通型与直通型、面板型与面板型之间不能互相组合。

针排列表

C2	C3	C4	C6	C8	C9
14S-2	14S-6	16S-1	18-10	18-1	20-4
					
4-#16	6-#16	7-#16	4-#12	10-#16	4-#12
C10	C11	C12	C13	C14	C15
20-15	20-27	20-29	22-22	22-23	22-14
					
7-#12	14-#16	17-#16	4-#8	8-#12	19-#16
C17	C18	C28	C30	C33	C35
24-28	28-12	28-21	20-16	22-23	24-10
					
24-#16	26-#16	37-#16	2-#12, 7-#16	8-#12	7-#8
C36	C37				
24-11	28-11				
					
3-#8, 6-#12	4-#12, 18-#16				

针尺寸符号



使用单芯电线时的针容许电流A  
( )内为使用多芯电缆时的值。

#16	#12	#8	#4	#0
22(13)	41(23)	73(46)	135(80)	245(150)

# 接线图

## CA电缆

连接器规格	C6	C9	C13
排列编号	18-10	20-4	22-22
芯数	4	4	4

针序号	芯线颜色识别
A	棕
B	黑
C	灰
D	黄/绿

连接器规格	C4	C10	C35	C14	C33	C30	C36	C8
排列编号	16S-1	20-15	24-10	22-23	22-23	20-16	24-11	18-1
芯数	7	7	7	8	8	9	9	10

针序号	芯线颜色/数字识别
A	黄/绿
B	白1
C	白2
D	白3
E	白4
F	白5
G	白6
H	白7
I	白8
J	白9

## CB电缆

连接器规格	C3	C11
排列编号	14S-6	20-27
芯数	6	14

针序号	芯线颜色/点线识别
A	橙/短1
B	灰/短1
C	白/短1
D	黄/短1
E	粉/短1
F	橙/短2
G	灰/短2
H	白/短2
I	黄/短2
J	粉/短2
K	橙/短3
L	灰/短3
M	白/短3
N	黄/短3

连接器规格	C2
排列编号	14S-2
芯数	4

针序号	芯线颜色/点线识别
A	黑
B	白
C	黄/绿
D	红

连接器规格	C17
排列编号	24-28
芯数	24

针序号	芯线颜色/点线识别
A	橙/短1
B	灰/短1
C	白/短1
D	黄/短1
E	粉/短1
F	橙/短2
G	灰/短2
H	白/短2
J	黄/短2
K	粉/短2
L	橙/短3
M	灰/短3
N	白/短3
P	黄/短3
Q	粉/短3
R	橙/短4
S	灰/短4
T	白/短4
U	黄/短4
V	粉/短4
W	橙/连续
X	灰/连续
Y	白/连续
Z	黄/连续

连接器规格	C12	C15	C18
排列编号	20-29	22-14	28-12
芯数	17	19	26

针序号	芯线颜色/点线识别
A	橙/短1
B	灰/短1
C	白/短1
D	黄/短1
E	粉/短1
F	橙/短2
G	灰/短2
H	白/短2
J	黄/短2
K	粉/短2
L	橙/短3
M	灰/短3
N	白/短3
P	黄/短3
R	粉/短3
S	橙/短4
T	灰/短4
U	白/短4
V	黄/短4
W	粉/短4
X	橙/连续
Y	灰/连续
Z	白/连续
a	黄/连续
b	粉/连续
d	橙/长1

连接器规格	C28
排列编号	28-21
芯数	37

针序号	芯线颜色/点线识别
A	橙/短1
B	灰/短1
C	白/短1
D	黄/短1
E	粉/短1
F	橙/短2
G	灰/短2
H	白/短2
J	黄/短2
K	粉/短2
L	橙/短3
M	灰/短3
N	白/短3
P	黄/短3
R	粉/短3
S	橙/短4
T	灰/短4
U	白/短4
V	黄/短4
W	粉/短4
X	橙/连续
Z	灰/连续
a	白/连续
b	黄/连续
c	粉/连续
d	橙/长1
e	灰/长1
f	白/长1
g	黄/长1
h	粉/长1
j	橙/长2
k	灰/长2
m	白/长2
n	黄/长2
p	粉/长2
r	橙/长3
s	灰/长3

点线识别	点色	点线式样
短1	黑	■
短2		■ ■
短3		■ ■ ■
短4		■ ■ ■ ■
连续		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
长1		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
长2		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
长3	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	

产品目录  
交易指南

继电器

开关按钮·开关盒·  
指示灯·蜂鸣器

多层信号灯·  
旋转报警灯

LED灯

开关电源·  
噪音滤波器·变压器

电路保护器·  
保险丝

测量仪表

AC/DC风扇

连接器线束

机器设备线束

测量通信线束

LAN线缆·  
光纤

连接器

压着端子·  
测试用端子

端子台

电缆

保护管·软管·  
线槽

固定部件

AC电源线·  
接插件

电源排插

配线工具

箱体

检测探头·  
镜头·附件

显示器·显  
示器支架

扩展卡

键盘·鼠标·  
周边产品

技术资料  
索引