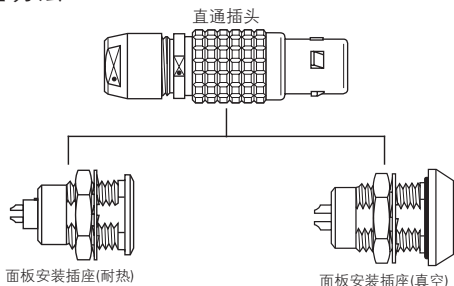


通用规格

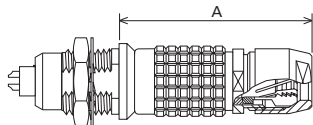
M材质、表面处理

| 项目 | 材质 | 表面处理 |
|------|------|--------|
| 外壳 | 黄铜 | 镀铬 |
| 绝缘体 | PEEK | - |
| 插针触头 | 黄铜 | Ni底层镀金 |
| 插孔触头 | 青铜 | Ni底层镀金 |

组合方法



嵌合尺寸(直通型插头&面板安装型插座)



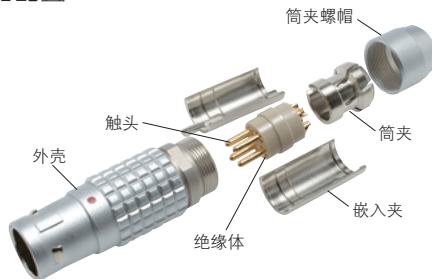
| 外壳规格 | 1B | 2B | 3B |
|-------|------|------|------|
| A(mm) | 33.5 | 39.8 | 45.0 |

触头排列图(上:规格、下:芯数、电线规格)

| | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | |
| 4芯、0.3mm ² | 5芯、0.3mm ² | 7芯、0.3mm ² |
| | | |
| 8芯、0.3mm ² | 2芯、1.25mm ² | 10芯、0.3mm ² |
| | | |
| 12芯、0.3mm ² | 14芯、0.3mm ² | 16芯、0.3mm ² |
| | | 触头排列的方法 |
| 3芯、1.25mm ² | 4芯、1.25mm ² | |

※从直通型插头的焊接面观察的视图。

产品配置



型号构成

LEB - P - 1B04 - 52

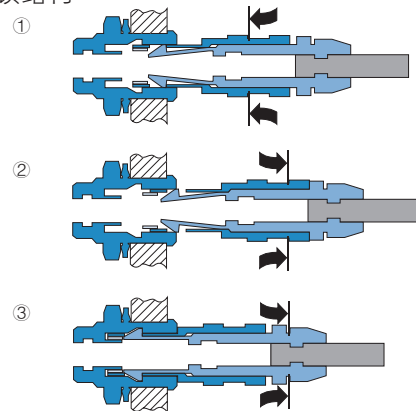
① ② ③ ④

- ① 系列名称
- ② 连接器形状(P: 插头、R: 插座(耐热)、HR: 插座(真空))
- ③ 外壳规格·芯数
- ④ 筒夹尺寸

特性

| | |
|-----------|---|
| 芯数 | 2,3,4,5,7,8,10,12,14,16 |
| 额定电压 | 350~580V |
| 额定电流 | 5~30A |
| 耐电压 | 1050~1750V |
| 接触电阻 | 产品页介绍 |
| 绝缘电阻 | 3.3~6.1MΩ |
| 使用温度范围 | 耐热型: -55℃~+250℃ 真空型: -20℃~+80℃ |
| 插拔次数(耐久性) | 5,000次 |
| 湿度 | 95%以上60度 |
| 盐水喷雾 | >144h/IEC60512-6 test 11 f |
| 防水性 | IP50/IEC60529 |
| 耐振动 | 10-2000Hz, 15G/IEC60512-4 test 6d |
| 防震 | 100 g, 6ms/IEC60512-4 test 6c |
| 漏气率(真空型) | <10 ⁻⁷ mbar.l.s ⁻¹ /IEC60512-7 test 14b |

闭锁结构



加工步骤

STEP 1



① 准备连接器和电缆，拆开连接器。

STEP 2



② 将电缆穿过筒夹螺帽和筒夹，按规定尺寸(参阅各产品页)剥离护套和各芯线的包覆。连接器需接地时，应翻折屏蔽线。

STEP 3



③ 将各芯线穿过绝缘用热收缩管并进行焊接。焊接后套上热收缩管，以确保各焊点间绝缘。

STEP 4



④ 在绝缘体上安装嵌入夹，合上筒夹，并弯折露出的屏蔽线后剪齐。

STEP 5



⑤ 装入外壳时应注意嵌入夹前端的突起部位需对准外壳的槽。

STEP 6



⑥ 使用2个扳手，以正确的扭矩(参阅各产品页)紧固筒夹螺帽。

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