



- www.hualun.sh.cn
- www.hualunconnectors.com

BMS系列

- 插头插座：卡扣式
- 品合分离：啮合分离
- 接触件接线：压接式

连接器



插座 BMS3402



插座 BMS3401 **A



插头 BMS3408 G**



双向插座 BMS34011



插座 BMS3400 PG**



插头 BMS3406 **A

目 录

| | |
|----------------------|-------|
| 产品简介、主要性能参数 | 2 |
| 订货代码 | 3-15 |
| 接触件 | 3 |
| 插座①(面板固定安装、无防护外壳) | 4 |
| 插座②(有防护外壳、密封电缆夹/连接头) | 5 |
| 插座③(移动式) | 6 |
| 插座④(双端插座) | 7 |
| 插头 | 8 |
| 绝缘体规格—芯数代码 | 9-15 |
| 绝缘体防误插方位图表 | 16 |
| 外壳款式、规格尺寸 | 17-25 |
| 插座①(面板固定安装、无防护外壳) | 17 |
| 插座②(有防护外壳、密封电缆夹/连接头) | 18-19 |
| 面板安装开孔尺寸 | 20 |
| 插座③(移动式) | 21 |
| 插座④(双端插座) | 22 |
| 插头 | 23-25 |
| 防护盖 | 26 |
| 插座安装片 | 27 |
| 线束与防护外壳组装 | 28 |
| 插针插孔装入和取出 | 29 |
| 工具 | 30 |



高新技术企业认定证书



外商投资先进技术企业确认证书



企业信用等级AAA证书



软件著作权



体系认证证书



YD系列UL认证证书

产品简介

- ◆ 依据MIL5015、VG95234标准设计，与同类产品能置换。
- ◆ 绝缘板：无卤，阻燃UL94V-0；芯数规格从2芯~60芯，总计有50种之多。
- ◆ 壳体、绝缘体规格有14S、16S、16、18、20、22、24、28、32、36、40。
- ◆ 插头、插座外壳啮合形式：三槽卡扣啮合（抗冲击振动，可靠性高！）
- ◆ 接触件结构：压接式（可拆卸）。
- ◆ 接触件压接电线工具，采用国际通用的M22520/1-01手动压接钳。批量化压接电线，宜采用脚踏气动压接装置。压接效率可成倍提高。
- ◆ 外壳防护等级：IP65、IP67（客户约定）
- ◆ 冲击振动：1类B级（GB/T21563-2018《轨道交通机车车辆设备冲击和振动试验》）。
- ◆ 各项技术参数满足NF F61030《法国铁路标准》、GB/T34119-2017《轨道交通、机车车辆用电连接器》对连接器的要求。
- ◆ 外壳颜色：黑颜色、军绿色。
- ◆ 全系列产品已获得德国TUV认证。

多年来，本BMS压接式连接器，始终在为我国的轨道交通设备、工程机械、橡塑机械、输配电设备、工业自动化、机器人、高低压电控设备作配套服务。

主要性能参数

环境性能

| | | |
|-------|------------|-----------------------------------|
| 工作温度 | 上限+125°C * | 下限-55°C |
| 相对湿度 | 40°C ± 2°C | 93%~95% |
| 耐盐雾腐蚀 | ≥96小时 | |
| 防护等级 | IP65、IP67 | (外壳啮合封闭后) |
| 冲击和振动 | 1类B级 | (GB/T21563-2018 / IEC61373: 2010) |

注：* 上限温度(工作温度)是在电负载和环境条件的任一组合状态下所产生的内部最高热点温度。

连接器的额定电流下降率

| | | | | | |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|
| 接触对芯数 | 1~10 | 11~20 | 21~30 | 31~50 | 51~80 |
| 额定电流下降率% | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 |

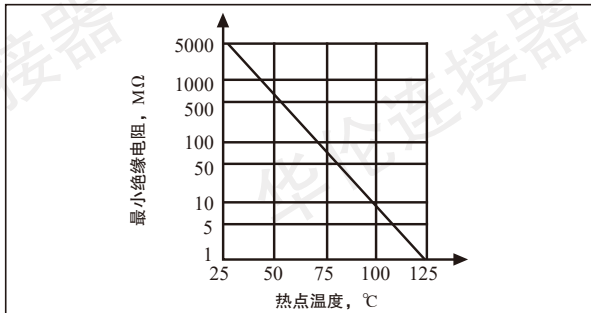
机械性能

| 接触件规格# | ● 16# | ⊕ 12# | ◐ 8# |
|---------------|-----------------|-------|-------|
| 保持力(最小) | 70N | 90N | 110N |
| 最小分离力 | 0.56N | 0.83N | 1.39N |
| 接触件压接后与电缆抗张强度 | | | |
| 导线横截面积 | | 抗张强度 | |
| AWG | mm ² | N | |
| 20 | 0.5 | 60 | |
| - | 0.75 | 85 | |
| 18 | 0.82 | 90 | |
| - | 1.0 | 108 | |
| 16 | 1.3 | 135 | |
| - | 1.5 | 150 | |
| 14 | 2.1 | 200 | |
| - | 2.5 | 230 | |
| 12 | 3.3 | 275 | |
| - | 4.0 | 310 | |
| 10 | 5.3 | 355 | |
| - | 6.0 | 360 | |
| 8 | 8.4 | 370 | |
| 机械测试 | ≥500次 | | |

电气性能

| 电压等级 | Inst. | A | D | E |
|--------|--------------------------|---------|---------|---------|
| 额定工作电压 | 250VDC | 700VDC | 1250VDC | 1750VDC |
| | 200VAC | 500VAC | 900VAC | 1250VAC |
| 介质耐电压 | 1000VAC | 2000VAC | 2800VAC | 3500VAC |
| 电气间隙 | - | 1.59mm | 3.18mm | 4.76mm |
| 爬电距离 | 1.59mm | 3.18mm | 4.76mm | 6.35mm |
| 绝缘电阻 | 常态: >5000MΩ, (动态值, 见图表A) | | | |
| 接触件规格# | ● 16# | ⊕ 12# | ◐ 8# | |
| 工作电流 | 13A | 23A | 46A | |
| 接触电阻 | 2.5mΩ | 1.3mΩ | 0.7mΩ | |

图表A 绝缘电阻极限值随温度变化



主要部件材料性能

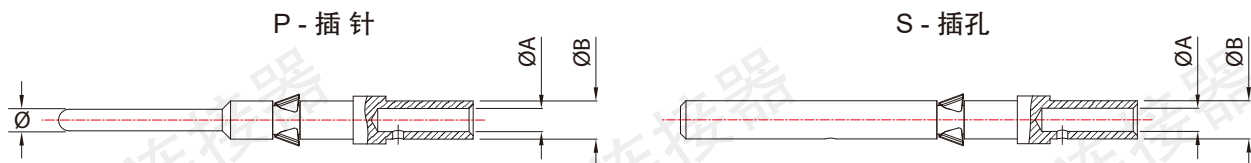
| | | |
|----------|------|--------------|
| 壳体 | 材料属性 | 铝合金 |
| | 表面工艺 | 黑色：电泳；军绿色：钝化 |
| 绝缘体 | 材料属性 | 无卤，热塑性硬固塑料 |
| | 阻燃等级 | UL94V-0 |
| 接触件 | 材料属性 | 铜合金 |
| | 表面工艺 | 镀银；镀金 |
| 密封套和电缆护套 | 材料属性 | 低火险橡胶 |



接触件 —— 订货代码 ——



举例：PS16/20 表示订购插针，镀银，接触件规格16#，尾端压接线规20
SS16/16 表示订购插孔，镀银，接触件规格16#，尾端压接线规16



接触件规格尺寸及适配导线

| 接触件规格# 插合端尺寸Ømm | 代码 | Ø A(mm) | Ø B(mm) | 接触件适配导线 | |
|-------------------------|--------|---------|---------|-----------|----------------------------|
| | | | | 尾端压接线规AWG | 导线横截面积(公制) mm ² |
| ● 16# Ø1.588 ± 0.025 | 16S/20 | Ø1.10 | Ø2.40 | 20 | < 0.50 |
| | 16S/16 | Ø1.70 | Ø2.80 | 16 | < 1.25 |
| | 16/20 | Ø1.10 | Ø2.40 | 20 | < 0.50 |
| | 16/18 | Ø1.30 | Ø2.30 | 18 | < 0.80 |
| | 16/16 | Ø1.70 | Ø2.80 | 16 | < 1.25 |
| | 16/14 | Ø2.00 | Ø3.20 | 14 | < 2.00 |
| ⊕ 12# Ø2.39 ± 0.03 | 12/16 | Ø1.70 | Ø2.80 | 16 | < 1.25 |
| | 12/14 | Ø2.00 | Ø3.20 | 14 | < 2.00 |
| | 12/12 | Ø2.50 | Ø3.80 | 12 | < 3.15 |
| 8# Ø3.61 ± 0.03 | 8/12 | Ø2.50 | Ø3.80 | 12 | < 3.15 |
| | 8/10 | Ø3.50 | Ø4.40 | 10 | < 5.50 |
| | 8/8 | Ø4.50 | Ø6.70 | 8 | < 8.00 |

注：壳体规格16S的插针插孔长度特制（短），单独订购需备注规格。



TÜV SÜD

CE



ISO9001 ISO14001 ISO45001

上海华伦电连接器
Shanghai Hualun Connector

订货代码 (释义)

插座 ①

(面板固定安装)
(无防护外壳)

例1

BMS3402S16~9N

免标

(黑色H, 默认!)

例2

BMS3422P16~9WL

①

②

③

④

⑤

⑥

释义

① **BMS**: 插头与插座 (卡扣式) 插合与分离

② **34**: 接触件接线方式 (压接式)

③ **02**: 前装式 (面板固定安装, 无防护)
22: 后装式

④ 绝缘体:

S (P) 16 - 9

S: 孔式 P: 针式 (匹配) 壳体号 芯数代码

绝缘体规格选择: 请参阅P9~15页

⑤ 绝缘体防误插方位:

N: 基本方位; (默认方位)

W、X、Y、Z方位, 请参阅P16页

⑥ 外壳颜色:

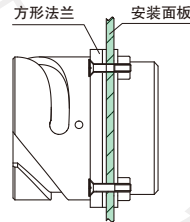
◆ **H**: 黑色 (默认颜色, 免标注)

◆ **L**: 军绿色 (应客户约定)

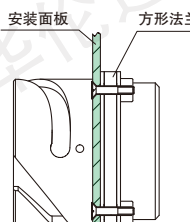
■ 外壳规格尺寸请参阅P17页

02

前装式

**22**

后装式





订货代码 (释义)

插座 ② (有防护外壳)
(密封电缆夹/连接头)

| | | | | | | | |
|----|------------|-----------|-----------|--------------|----------|------------|------------------|
| 例1 | BMS | 34 | 20 | S16-9 | N | 16A | 免标 (黑色H, 默认!) |
| 例2 | BMS | 34 | 00 | P16-9 | Y | 16A | L |
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ |

■ 外壳规格尺寸请参阅
P18~20页

释义

① **BMS**: 插头与插座 (卡扣式)

② **34**: 接触件接线方式 (压接式)

③ **00**: 前装式 (有防护+密封电缆夹/头)

④ **20**: 后装式

④ 绝缘体:

S(P) 16 - 9

S: 孔式 P: 针式 (匹配) 壳体号 芯数代码

绝缘体规格选择: 请参阅P9~15页

⑤ 绝缘体防误插方位:

N: 基本方位; (默认方位)

W、X、Y、Z 方位, 请参阅P16页

⑥ 尾端密封电缆(夹)头款式:

◆ **** A**: 电缆夹(3057+3420)
规格

◆ **PG ****: PG尼龙密封电缆头
规格

⑦ 外壳颜色:

◆ **H**: 黑色 (默认颜色, 免标注)

◆ **L**: 军绿色 (应客户约定)





TÜV SÜD

CE



ISO9001 ISO14001 ISO45001

上海华伦电连接器
Shanghai Hualun Connector

订货代码 (释义)

插座(3) (移动式)

例1 **BMS** **34** **01** **S16-9** **N** **16A** 免标
(黑色H, 默认!)

例2 **BMS** **34** **01** **P16-9** **Y** **PG13.5** **L**
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

■ 外壳规格尺寸请参阅
P21页

释义

① **BMS**: 插头与插座 (卡扣式)

② **34**: 接触件接线方式 (压接式)

③ **01**: 移动式

④ 绝缘体:

S(P) 16 - 9

绝缘体规格选择: 请参阅P9~15页

⑤ 绝缘体防误插方位:

N: 基本方位; (默认方位)

W、X、Y、Z方位, 请参阅P16页

⑥ 尾端密封电缆(夹)头款式:

◆ *** * A**: 电缆夹(3057+3420)
规格

◆ **PG ****: PG尼龙密封电缆头
规格

⑦ 外壳颜色:

◆ **H**: 黑色 (默认颜色, 免标注)

◆ **L**: 军绿色 (应客户约定)





订货代码 (释义)

插座④ (双端插座)

| | | | | | | |
|----|------------|-----------|------------|---------------|----------|------------------|
| 例1 | BMS | 34 | 022 | S16-9P | N | 免标 (黑色H, 默认!) |
| 例2 | BMS | 34 | 011 | P16-9S | W | L |
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |

释义

① **BMS**: 插头与插座 (卡扣式)

② **34**: 接触件接线方式 (压接式)

③ **022**: 双端插座 (方形法兰面板安装式)
011: 双端插座 (圆形法兰移动式)

④ 绝缘体:

S 16 - 9 P

S: 孔式 (匹配) 壳体号 芯数代码 P: 针式
P: 孔式

绝缘体规格选择: 请参阅P9~15页

■ 外壳规格尺寸请参阅P22页



⑤ 绝缘体防误插方位:

N: 基本方位; (默认方位)

W、X、Y、Z方位, 请参阅P16页

⑥ 外壳颜色:

◆ **H**: 黑色 (默认颜色, 免标注)

◆ **L**: 军绿色 (应客户约定)

订货代码 (释义)

插头

| | | | | | | | |
|----|------------|-----------|-----------|--------------|----------|---------------|------------------|
| 例1 | BMS | 34 | 06 | S16-9 | N | 16A | 免标 (黑色H, 默认!) |
| 例2 | BMS | 34 | 08 | P16-9 | Y | PG13.5 | L |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

释义

① **BMS**: 插头与插座 (卡扣式) 插合与分离

② **34**: 接触件接线方式 (压接式)

③ **06**: 直形 (有防护+密封电缆夹/头)
08: 弯形

④ 绝缘体:

S (P) 16 - 9
 S: 孔式 P: 针式 (匹配) 壳体号 芯数代码

绝缘体规格选择: 请参阅P9~15页

⑤ 绝缘体防误插方位

N: 基本方位; (默认方位)

W、X、Y、Z方位, 请参阅P16页

⑥ 尾端密封电缆(夹)头款式

◆ *** * A**: 电缆夹(3057+3420)
规格

◆ **PG * ***: PG尼龙密封电缆头
规格

◆ **G * ***: G尼龙连接软管夹
规格

⑦ 外壳颜色

◆ **H**: 黑色 (默认颜色, 免标注)

◆ **L**: 军绿色 (应客户约定)

■ 外壳规格尺寸请参阅P23~25页





绝缘体规格 - 芯数代码

- 能牢固插针、插孔
- 插针、插孔可拆卸
- 插合面视图**
- 16# ⊕ 12#

| 外壳/绝缘体 | 规格 14S | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| P _针 S _孔 规格-芯数代码 | P14S-2 | S14S-2 | P14S-5 | S14S-5 | P14S-6 | S14S-6 | P14S-7 | S14S-7 | P14S-9 | S14S-9 |
| 绝缘体 芯位排布图 | | | | | | | | | | |
| 接触对规格 × 数量 | 16#×4 | | 16#×5 | | 16#×6 | | 16#×3 | | 16#×2 | |
| 使用等级 | Inst. | | Inst. | | Inst. | | A | | A | |

插合面视图

| 外壳/绝缘体 | 规格 16S | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| P _针 S _孔 规格-芯数代码 | P16S-1 | S16S-1 | P16S-4 | S16S-4 | P16S-5 | S16S-5 | P16S-8 | S16S-8 |
| 绝缘体 芯位排布图 | | | | | | | | |
| 接触对规格 × 数量 | 16#×7 | | 16#×2 | | 16#×3 | | 16#×5 | |
| 使用等级 | A | | D | | A | | A | |

插合面视图

| 外壳/绝缘体 | 规格 16 | | | | 规格 18 | | | |
|--|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| P _针 S _孔 规格-芯数代码 | P16-9 | S16-9 | P16-10 | S16-10 | P18-11 | S18-11 | P18-12 | S18-12 |
| 绝缘体 芯位排布图 | | | | | | | | |
| 接触对规格 × 数量 | 16#×2 | 12#×2 | | 12#×3 | | 12#×5 | | 16#×6 |
| 使用等级 | A | | A | | A | | A | |

绝缘体规格 - 芯数代码

● 能牢固插针、插孔

● 插针、插孔可拆卸

插合面视图

● 16# ⊕ 12#

● 8#

| 外壳/绝缘体 | 规格 18 | | | | 规格 20 | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------------|--------|
| | P18-19 | S18-19 | P18-22 | S18-22 | P20-4 | S20-4 | P20-7 | S20-7 |
| 绝缘体 芯位排布图 | | | | | | | | |
| 接触对规格 × 数量 | 16#×10 | | 16#×3 | | 12#×4 | | 16#×8 | |
| 使用等级 | A | | D | | D | | A,B,G,H = D | 其他 = A |

插合面视图

| 外壳/绝缘体 | 规格 20 | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | P20-15 | S20-15 | P20-29 | S20-29 | P20-33 | S20-33 |
| 绝缘体 芯位排布图 | | | | | | |
| 接触对规格 × 数量 | 12#×7 | | 16#×17 | | 16#×11 | |
| 使用等级 | A | | A | | A | |

插合面视图

| 外壳/绝缘体 | 规格 22 | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | P22-2 | S22-2 | P22-5 | S22-5 | P22-8 | S22-8 |
| 绝缘体 芯位排布图 | | | | | | |
| 接触对规格 × 数量 | 8#×3 | | 16#×4 | 12#×2 | 12#×2 | |
| 使用等级 | D | | D | | E | |



绝缘体规格 - 芯数代码

● 能牢固插针、插孔 ● 插针、插孔可拆卸

插合面视图

● 16# ⊕ 12#

8#

| 外壳/绝缘体 | 规格 22 | | | | | |
|--|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|
| P _针 S _孔 规格-芯数代码 | P22-14 | S22-14 | P22-18 | S22-18 | P22-19 | S22-19 |
| 绝缘体 芯位排布图 | | | | | | |
| 接触对规格 × 数量 | 16#×19 | | 16#×8 | | 16#×14 | |
| 使用等级 | A | | C,D,E = A | | A | 其他 = D |

插合面视图

| 外壳/绝缘体 | 规格 22 | | | 规格 24 | | |
|--|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| P _针 S _孔 规格-芯数代码 | P22-20 | S22-20 | P22-23 | S22-23 | P24-2 | S24-2 |
| 绝缘体 芯位排布图 | | | | | | |
| 接触对规格 × 数量 | 16#×9 | | 12#×8 | | 12#×7 | |
| 使用等级 | A | | H = D | | D | 其他 = A |

插合面视图

| 外壳/绝缘体 | 规格 24 | | | | | |
|--|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| P _针 S _孔 规格-芯数代码 | P24-5 | S24-5 | P24-10 | S24-10 | P24-11 | S24-11 |
| 绝缘体 芯位排布图 | | | | | | |
| 接触对规格 × 数量 | 16#×16 | | 8#×7 | | 12#×6 | 8#×3 |
| 使用等级 | A | | A | | A | |



TÜV SÜD

CE



ISO9001 ISO14001 ISO45001

上海华伦电连接器
Shanghai Hualun Connector

绝缘体规格 - 芯数代码

- 能牢固插针、插孔
- 插针、插孔可拆卸

插合面视图

● 16# ⊕ 12# 8#

| 外壳/绝缘体 <small>P针 S孔 规格-芯数代码</small> | 规格 24 | | 规格 28 | | | |
|--|--------|--------|----------|---------|--------|----------|
| | P24-22 | S24-22 | P28-11 | S28-11 | P28-12 | S28-12 |
| 绝缘体 芯位排布图 | | | | | | |
| 接触对规格 × 数量 | 8# × 4 | | 16# × 18 | 12# × 4 | | 16# × 26 |
| 使用等级 | D | | A | | A | |

插合面视图

| 外壳/绝缘体 <small>P针 S孔 规格-芯数代码</small> | 规格 28 | | | |
|--|----------|--------|--------|----------|
| | P28-16 | S28-16 | P28-21 | S28-21 |
| 绝缘体 芯位排布图 | | | | |
| 接触对规格 × 数量 | 16# × 20 | | | 16# × 37 |
| 使用等级 | A | | A | |

插合面视图

| 外壳/绝缘体 <small>P针 S孔 规格-芯数代码</small> | 规格 32 | | | |
|--|----------|---------|---------|----------|
| | P32-13 | S32-13 | P32-A13 | S32-A13 |
| 绝缘体 芯位排布图 | | | | |
| 接触对规格 × 数量 | 16# × 18 | 12# × 5 | | 12# × 13 |
| 使用等级 | D | | D | |

绝缘体规格 - 芯数代码

- 能牢固插针、插孔
- 插针、插孔可拆卸
- 插合面视图

● 16# ⊕ 12#

| 外壳/绝缘体 | 规格 32 | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|
| P _针 S _孔 规格-芯数代码 | P32-22 | S32-22 | P32-73 | S32-73 |
| 绝缘体 芯位排布图 | | | | |
| 接触对规格 × 数量 | 16#×54 | | 16#×46 | |
| 使用等级 | A | | A | |

插合面视图

| 外壳/绝缘体 | 规格 36 | | | |
|--|--------|--------|---------|---------|
| P _针 S _孔 规格-芯数代码 | P36-10 | S36-10 | P36-A22 | S36-A22 |
| 绝缘体 芯位排布图 | | | | |
| 接触对规格 × 数量 | 16#×48 | | 12#×22 | |
| 使用等级 | A | | D | |

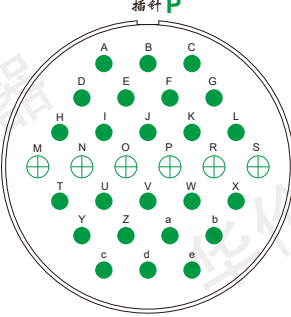
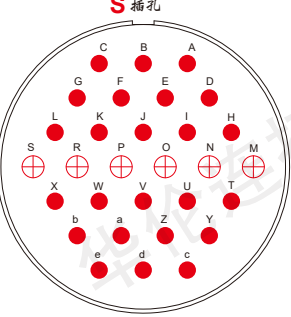
插合面视图

| 外壳/绝缘体 | 规格 36 | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|
| P _针 S _孔 规格-芯数代码 | P36-52 | S36-52 | P36-66 | S36-66 |
| 绝缘体 芯位排布图 | | | | |
| 接触对规格 × 数量 | 16#×52 | | 16#×52 | 12#×4 |
| 使用等级 | A | | A | |

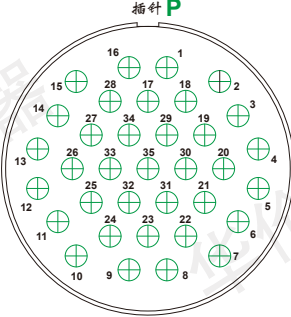
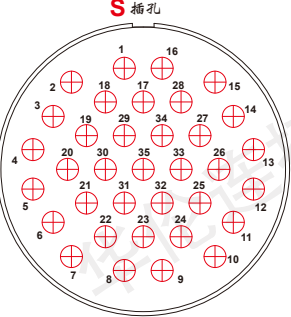
绝缘体规格 - 芯数代码

- 能牢固插针、插孔
- 插针、插孔可拆卸
- 插合面视图**

● 16# ⊕ 12#

| 外壳/绝缘体 | 规格 40 | |
|--|--|---|
| P ₊ S _孔 规格-芯数代码 | P40-1 | S40-1 |
| 绝缘体 芯位排布图 |  <p>30芯</p> |  |
| 接触对规格 × 数量 | 16#×24 | 12#×6 |
| 使用等级 | D | |

插合面视图

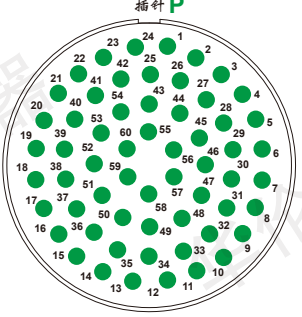
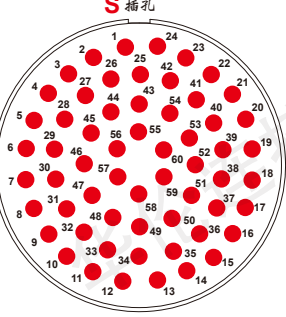
| 外壳/绝缘体 | 规格 40 | |
|--|--|---|
| P ₊ S _孔 规格-芯数代码 | P40-A35 | S40-A35 |
| 绝缘体 芯位排布图 |  <p>35芯</p> |  |
| 接触对规格 × 数量 | | 12#×35 |
| 使用等级 | D | |



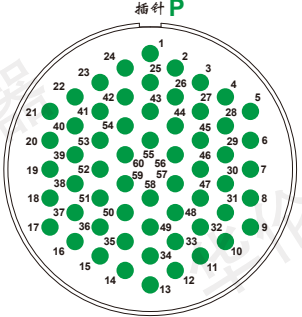
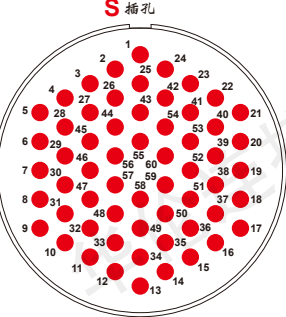
绝缘体规格 - 芯数代码

- 能牢固插针、插孔
- 插针、插孔可拆卸
- 插合面视图

● 16#

| 外壳/绝缘体 | 规格 40 | |
|-------------|--|---|
| P 针 规格-芯数代码 | P40-A60 | S40-A60 |
| 绝缘体芯位排布图 |  60芯 |  |
| 接触对规格 × 数量 | 16#×60 | |
| 使用等级 | A | |

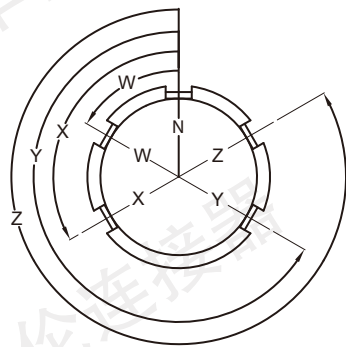
插合面视图

| 外壳/绝缘体 | 规格 40 | |
|-------------|--|---|
| P 针 规格-芯数代码 | P40-62 | S40-62 |
| 绝缘体芯位排布图 |  60芯 |  |
| 接触对规格 × 数量 | 16#×60 | |
| 使用等级 | A | |

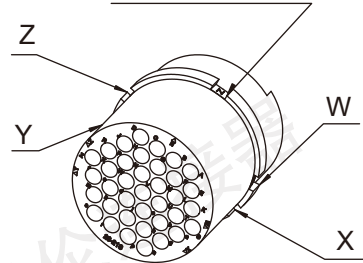
绝缘体防误插方位图表

当需要同时使用二个以上同规格-芯数的连接器时，旋转绝缘体至互不相同方位安装，能有效防止误插

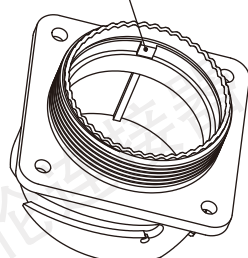
下方视图为针绝缘体端面
(与孔绝缘体的耦合面)



N: 基本角位



定位键



| 绝缘体规格 芯数代码 | 防误插方位 | | | | |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| | N | W | X | Y | Z |
| 14S-2 | 0 | — | 120 | 240 | — |
| 14S-5 | 0 | — | 110 | — | — |
| 14S-6 | 0 | — | — | — | — |
| 14S-7 | 0 | 90 | 180 | 270 | — |
| 14S-9 | 0 | 70 | 145 | 215 | 290 |
| 16S-1 | 0 | 80 | — | — | 280 |
| 16S-4 | 0 | 35 | 110 | 250 | 325 |
| 16S-5 | 0 | 70 | 145 | 215 | 290 |
| 16S-8 | 0 | — | 170 | 265 | — |
| 16-9 | 0 | 35 | 110 | 250 | 325 |
| 16-10 | 0 | 90 | 180 | 270 | — |
| 18-11 | 0 | — | 170 | 265 | — |
| 18-12 | 0 | 80 | — | — | 280 |
| 18-19 | 0 | — | 120 | 240 | — |
| 18-22 | 0 | 70 | 145 | 215 | 290 |
| 20-4 | 0 | 45 | 110 | 250 | — |
| 20-7 | 0 | 80 | 110 | 250 | 280 |
| 20-15 | 0 | 80 | — | — | 280 |
| 20-29 | 0 | 80 | — | — | 280 |
| 20-33 | 0 | — | — | — | — |
| 22-2 | 0 | 70 | 145 | 215 | 290 |
| 22-5 | 0 | 35 | 110 | 250 | 325 |
| 22-8 | 0 | 35 | 110 | 250 | 325 |
| 22-14 | 0 | 80 | 110 | 250 | 280 |
| 22-18 | 0 | 80 | 110 | 250 | 280 |
| 22-19 | 0 | 80 | 110 | 250 | 280 |
| 22-20 | 0 | 35 | 110 | 250 | 325 |
| 22-23 | 0 | 35 | — | 250 | — |
| 24-2 | 0 | 80 | — | — | 280 |
| 24-5 | 0 | 80 | 110 | 250 | 280 |
| 24-10 | 0 | 80 | — | — | 280 |
| 24-11 | 0 | 35 | 110 | 250 | 325 |
| 24-22 | 0 | 45 | 110 | 250 | — |
| 28-11 | 0 | 80 | 110 | 250 | 280 |
| 28-12 | 0 | 90 | 180 | 270 | — |
| 28-16 | 0 | 80 | 110 | 250 | 280 |
| 28-21 | 0 | 80 | 110 | 250 | 280 |
| 32-13 | 0 | 80 | 110 | 250 | 280 |
| 32-A13 | 0 | 65 | 130 | 230 | 295 |
| 32-22 | 0 | 80 | 110 | 250 | 280 |
| 32-73 | 0 | 36 | — | — | — |
| 36-10 | 0 | 80 | 125 | 235 | 280 |
| 36-A22 | 0 | 80 | 110 | 250 | 280 |
| 36-52 | 0 | 72 | 144 | 216 | 288 |
| 36-66 | 0 | 110 | 250 | 260 | 280 |
| 40-1 | 0 | 65 | 130 | 235 | 300 |
| 40-A35 | 0 | 70 | 130 | 230 | 290 |
| 40-A60 | 0 | 80 | 110 | 250 | 280 |
| 40-62 | 0 | 30 | 130 | 220 | 290 |



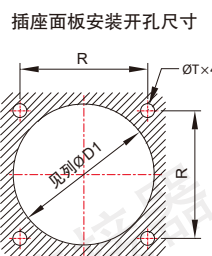
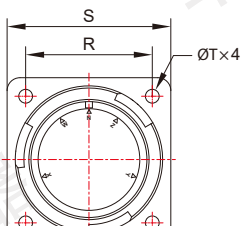
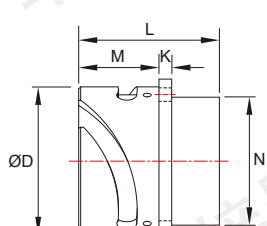
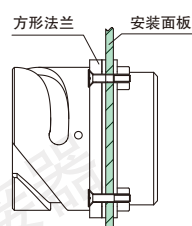
外壳款式、规格尺寸

插座 ①

(面板固定安装)
(无防护外壳)

前装式

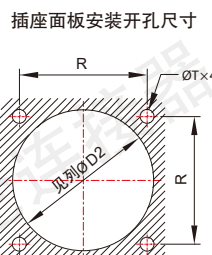
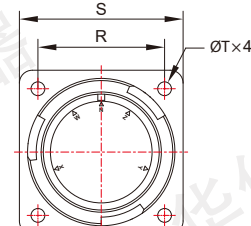
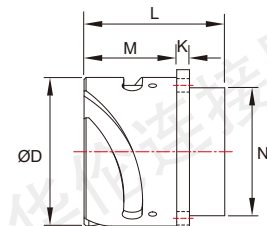
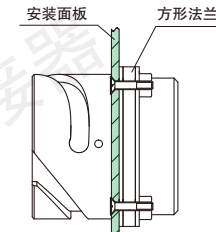
BMS3402



| 壳体号 | ØD _{-0.15} | M _{+0.2} | L _{±0.3} | K _{±0.2} | ØN _{max} | S _{±0.3} | R _{±0.1} | ØT _{+0.1} 0 | ØD1 _{±0.2} |
|-----|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|
| 14S | 24.6 | 14.2 | 25.7 | 32.5 | 19.2 | 30.0 | 23.0 | 3.2 | 20.0 |
| 16S | 27.4 | | | | 22.4 | 32.5 | 24.6 | | 23.2 |
| 16 | | | | | 25.6 | 35.0 | 27.0 | | 26.6 |
| 18 | 30.8 | | | | 29.0 | 38.0 | 29.4 | | 30.0 |
| 20 | 34.2 | | | | 32.2 | 41.0 | 31.8 | | 33.2 |
| 22 | 37.4 | | | | 35.3 | 44.5 | 34.9 | 3.7 | 36.3 |
| 24 | 40.9 | | | | 41.4 | 50.8 | 39.7 | | 42.4 |
| 28 | 46.7 | | | 33.8 | 47.8 | 57.0 | 44.5 | 4.3 | 48.8 |
| 32 | 53.4 | | | | 54.1 | 63.5 | 49.2 | | 55.0 |
| 36 | 59.6 | | | | 59.0 | 69.9 | 55.5 | | 60.0 |
| 40 | 65.5 | | | | | | | | |

后装式

BMS3422



| 壳体号 | ØD _{-0.15} | M _{+0.2} | L _{±0.3} | K _{±0.2} | ØN _{max} | S _{±0.3} | R _{±0.1} | ØT _{+0.1} 0 | ØD2 _{±0.2} |
|-----|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|
| 14S | 24.6 | 18.2 | 24.7 | 33.8 | 19.2 | 30.0 | 23.0 | 3.2 | 26.0 |
| 16S | 27.4 | | | | 22.4 | 32.5 | 24.6 | | 28.4 |
| 16 | | | | | 25.6 | 35.0 | 27.0 | | 32.0 |
| 18 | 30.8 | | | | 29.0 | 38.0 | 29.4 | | 35.5 |
| 20 | 34.2 | | | | 32.2 | 41.0 | 31.8 | | 38.5 |
| 22 | 37.4 | | | | 35.3 | 44.5 | 34.9 | 3.7 | 42.0 |
| 24 | 40.9 | | | | 41.4 | 50.8 | 39.7 | | 48.0 |
| 28 | 46.7 | | | 24.05 | 47.8 | 57.0 | 44.5 | 4.3 | 55.0 |
| 32 | 53.4 | | | | 54.1 | 63.5 | 49.2 | | 61.5 |
| 36 | 59.6 | | | | 59.0 | 69.9 | 55.5 | | 67.0 |
| 40 | 65.5 | | | | | | | | |

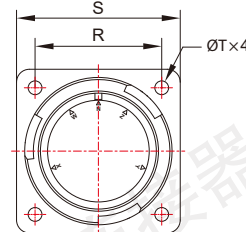
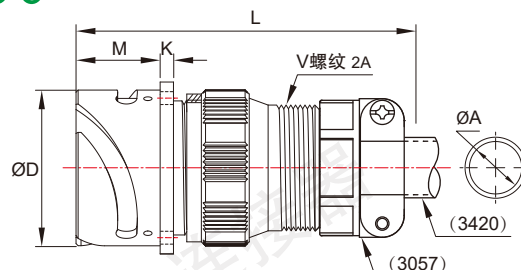
外壳款式、规格尺寸

插座 ②

(有防护外壳)
(密封电缆夹/连接头)

前装式 BMS3400 绝缘体 **A

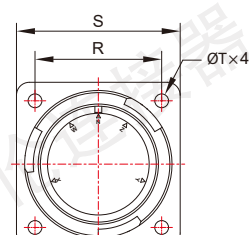
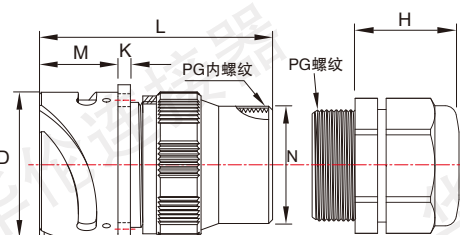
④ ⑤



| 壳体号 | $\varnothing D_{0.15}$ | V螺纹 2A | 电缆夹规格 (3057)+(3420) | 电缆外径mm | $\varnothing A_{max}$ | L | $M^{+0.2}_0$ | $K^{\pm 0.2}$ | $S^{\pm 0.3}$ | $R^{\pm 0.1}$ | $\varnothing T^{+0.1}_0$ | | | | |
|-----|------------------------|--|------------------------|----------------------------|----------------------------|---------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|--|--|--|--|
| 14S | 24.6 | 3/4-20UNEF | 14A | $\varnothing 5\text{-}7$ | 7.92 | 75~77 | 14.2 | 20.2 | 30.0 | 23.0 | 3.2 | | | | |
| 16S | 27.4 | 7/8-20UNEF | | 16A | $\varnothing 8\text{-}11$ | | | | 32.5 | 24.6 | | | | | |
| 16 | | | | $\varnothing 11\text{-}14$ | 14.3 | 81~83 | 83~85 | | 35.0 | 27.0 | | | | | |
| 18 | 30.8 | 1-20UNEF | | 18A | $\varnothing 14\text{-}16$ | | | | 38.0 | 29.4 | | | | | |
| 20 | 34.2 | 1 ³ / ₁₆ -18UNEF | | 20A | 16.2 | | | | 41.0 | 31.8 | | | | | |
| 22 | | | | 22A | | | | | 44.5 | 34.9 | 3.7 | | | | |
| 24 | 40.9 | 1 ⁷ / ₁₆ -18UNEF | | 24A | $\varnothing 16\text{-}19$ | 19.1 | 86~88 | | 50.8 | 39.7 | | | | | |
| 28 | 46.7 | | | 28A | | | | | 57.0 | 44.5 | 4.3 | | | | |
| 32 | 53.4 | 1 ³ / ₄ -18UNS | 32A | $\varnothing 19\text{-}23$ | 23.8 | 88~91 | | | 63.5 | 49.2 | | | | | |
| 36 | 59.6 | 2-18UNS | 36A | $\varnothing 24\text{-}31$ | 31.7 | 90~92 | | | 69.9 | 55.5 | | | | | |
| 40 | 65.5 | 2 ¹ / ₄ -16UN | 40A | $\varnothing 31\text{-}34$ | 35.0 | 103~105 | | | | | | | | | |

前装式 BMS3400 绝缘体 PG**

④ ⑤



| 壳体号 | $\varnothing D_{0.15}$ | PG内螺纹 | 电缆外径mm | $\varnothing N_{max}$ | L $^{\pm 0.3}$ | $M^{+0.2}_0$ | $K^{\pm 0.2}$ | H | $S^{\pm 0.3}$ | $R^{\pm 0.1}$ | $\varnothing T^{+0.1}_0$ | | | |
|-----|------------------------|---------------|------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|---------------|------|---------------|---------------|--------------------------|--|--|--|
| 14S | 24.6 | PG9 | $\varnothing 4\text{-}8$ | 19.2 | 52.7 | 14.2 | 3.2 | 22.0 | 30.0 | 23.0 | 3.2 | | | |
| 16S | 27.4 | PG13.5 | $\varnothing 6\text{-}12$ | 24.6 | | | | 27.0 | 32.5 | 24.6 | | | | |
| 16 | | | | | | | | 28.0 | 35.0 | 27.0 | | | | |
| 18 | 30.8 | PG16 | $\varnothing 8.5\text{-}14$ | 27.6 | 57.5 | 20.2 | | 31.0 | 38.0 | 29.4 | | | | |
| 20 | 34.2 | PG21 | $\varnothing 12.5\text{-}18$ | 33.6 | | | | 31.0 | 41.0 | 31.8 | | | | |
| 22 | 37.4 | | | | | | | 33.0 | 44.5 | 34.9 | 3.7 | | | |
| 24 | 40.9 | PG25 | $\varnothing 14\text{-}20$ | 37.6 | 58.0 | 20.2 | | 33.0 | 50.8 | 39.7 | | | | |
| 28 | 46.7 | | | | | | | 37.0 | 57.0 | 44.5 | | | | |
| 32 | 53.4 | PG29 | $\varnothing 18\text{-}25$ | 42.0 | | | | 48.0 | 63.5 | 49.2 | 4.3 | | | |
| 36 | 59.6 | PG36 | $\varnothing 24\text{-}32$ | 51.2 | | | | 48.0 | 69.9 | 55.5 | | | | |
| 40 | 65.5 | | | | | | | | | | | | | |



外壳款式、规格尺寸

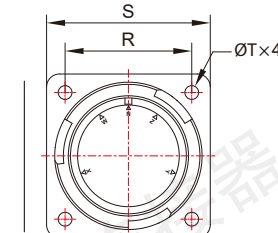
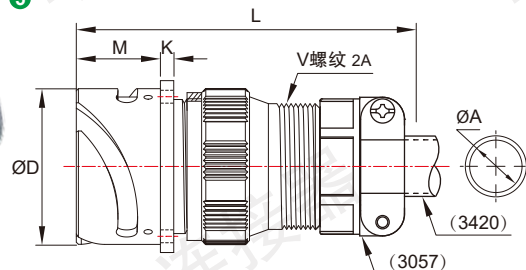
插座 ②

(有防护外壳)
(密封电缆夹/连接头)

后装式

BMS3420 绝缘体 **A

④ ⑤

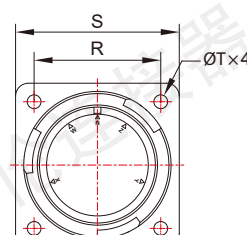
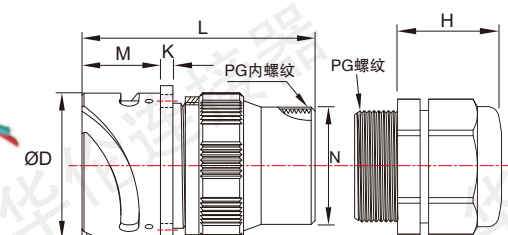


| 壳体号 | $\varnothing D_{-0.15}$ | V螺纹 2A | 电缆夹规格 (3057)+(3420) | 电缆外径mm | $\varnothing A_{max}$ | L | $M^{+0.2}_0$ | $K^{\pm 0.2}$ | $S^{\pm 0.3}$ | $R^{\pm 0.1}$ | $\varnothing T^{+0.1}_0$ | | | |
|-----|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|--|------|------|
| 14S | 24.6 | 3/4-20UNEF | 14A | $\varnothing 5\text{-}7$ | 7.92 | 75~77 | 18.2 | 3.2 | 30.0 | 23.0 | 3.2 | | | |
| 16S | 27.4 | 7/8-20UNEF | 16A | $\varnothing 8\text{-}11$ | 11.1 | | | | 32.5 | 24.6 | | | | |
| 16 | | | 18A | | | | | | 35.0 | 27.0 | | | | |
| 18 | 30.8 | 1-20UNEF | $\varnothing 11\text{-}14$ | 14.3 | | | | | 38.0 | 29.4 | | | | |
| 20 | 34.2 | $1\frac{3}{16}\text{-}18UNEF$ | | 20A | 83~85 | 23.05 | | | 41.0 | 31.8 | | | | |
| 22 | 37.4 | | 22A | $\varnothing 14\text{-}16$ | | | | | 16.2 | | | | 44.5 | 34.9 |
| 24 | 40.9 | $1\frac{7}{16}\text{-}18UNEF$ | 24A | | | | | | | | | | 50.8 | 39.7 |
| 28 | 46.7 | | 28A | $\varnothing 16\text{-}19$ | 19.1 | 86~88 | 24.05 | | 57.0 | 44.5 | 4.3 | | | |
| 32 | 53.4 | $1\frac{3}{4}\text{-}18UNS$ | 32A | | | | | | 63.5 | 49.2 | | | | |
| 36 | 59.6 | 2-18UNS | 36A | $\varnothing 19\text{-}23$ | 23.8 | | | | 69.9 | 55.5 | | | | |
| 40 | 65.5 | $2\frac{1}{4}\text{-}16UN$ | 40A | $\varnothing 24\text{-}31$ | 31.7 | 90~92 | | | | | | | | |

后装式

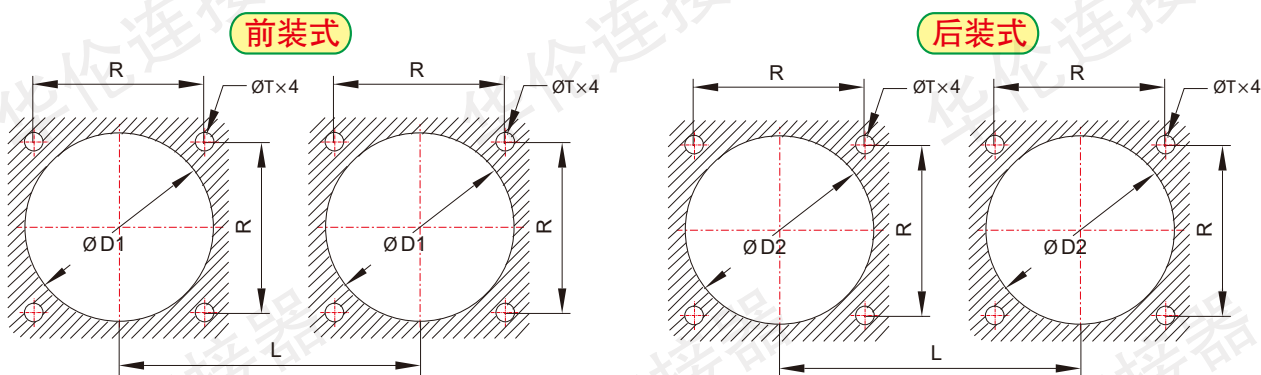
BMS3420 绝缘体 PG**

④ ⑤



| 壳体号 | $\varnothing D_{-0.15}$ | PG内螺纹 | 电缆外径mm | $\varnothing N_{max}$ | $L^{\pm 0.3}$ | $M^{+0.2}_0$ | $K^{\pm 0.2}$ | H | $S^{\pm 0.3}$ | $R^{\pm 0.1}$ | $\varnothing T^{+0.1}_0$ | | | |
|-----|-------------------------|---------------|------------------------------|-----------------------|---------------|--------------|---------------|------|---------------|---------------|--------------------------|--|--|--|
| 14S | 24.6 | PG9 | $\varnothing 4\text{-}8$ | 19.2 | 52.7 | 18.2 | 3.2 | 22.0 | 30.0 | 23.0 | 3.2 | | | |
| 16S | 27.4 | PG13.5 | $\varnothing 6\text{-}12$ | 24.6 | | | | 27.0 | 32.5 | 24.6 | | | | |
| 16 | | | | | | | | 28.0 | 35.0 | 27.0 | | | | |
| 18 | 30.8 | PG16 | $\varnothing 8.5\text{-}14$ | 27.6 | | | | 31.0 | 38.0 | 29.4 | | | | |
| 20 | 34.2 | PG21 | $\varnothing 12.5\text{-}18$ | 33.6 | | | | 33.0 | 41.0 | 31.8 | | | | |
| 22 | 37.4 | | | | | | | 37.0 | 44.5 | 34.9 | 3.7 | | | |
| 24 | 40.9 | PG25 | $\varnothing 14\text{-}20$ | 37.6 | | | | 37.0 | 50.8 | 39.7 | | | | |
| 28 | 46.7 | | | | | | | 48.0 | 57.0 | 44.5 | 4.3 | | | |
| 32 | 53.4 | PG29 | $\varnothing 18\text{-}25$ | 42.0 | | | | 48.0 | 63.5 | 49.2 | | | | |
| 36 | 59.6 | PG36 | $\varnothing 24\text{-}32$ | 51.2 | | | | 48.0 | 69.9 | 55.5 | | | | |
| 40 | 65.5 | | | | | | | | | | | | | |

插座面板安装开孔尺寸



| 壳体规格 | $\emptyset T_{+0.1}^0$ | $\emptyset D1 \pm 0.2$ | $\emptyset D2 \pm 0.2$ | $R \pm 0.1$ | L | 安装螺丝规格 |
|------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------|------|---------|
| 14S | 3.2 | 20.0 | 26.0 | 23.0 | 33.0 | M3 × 10 |
| 16S | | 23.2 | 28.4 | 24.6 | 34.4 | |
| 16 | | 26.6 | 32.0 | 27.0 | 38.3 | |
| 18 | | 30.0 | 35.5 | 29.4 | 41.7 | |
| 20 | | 33.2 | 38.5 | 31.8 | 45.2 | |
| 22 | | 36.3 | 42.0 | 34.9 | 48.7 | |
| 24 | 3.7 | 42.4 | 48.0 | 39.7 | 55.5 | M4 × 12 |
| 28 | | 48.8 | 55.0 | 44.5 | 62.4 | |
| 32 | 4.3 | 55.0 | 61.5 | 49.2 | 69.0 | |
| 36 | | 60.0 | 67.0 | 55.5 | 75.0 | |
| 40 | | | | | | |

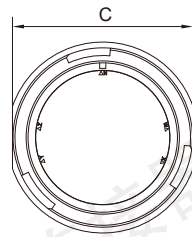
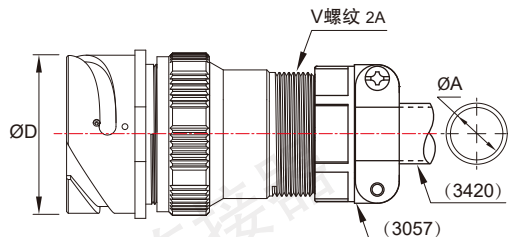


外壳款式、规格尺寸

插座③

(移动式)

移动式 BMS3401 绝缘体 **A

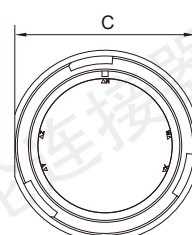
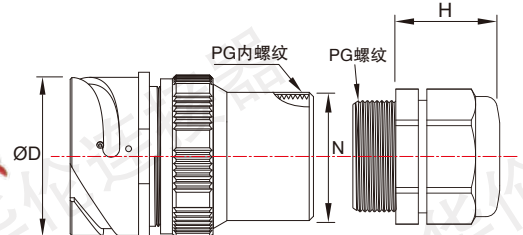


| 壳体号 | ØD _{0.15} | V螺纹 2A | 电缆夹规格 (3057)+(3420) | 电缆外径 mm | ØA max | C |
|-----|--------------------|--|------------------------|---------|--------|------|
| 14S | 24.6 | 3/4-20UNEF | 14A | Ø 5-7 | 7.92 | 25.2 |
| 16S | 27.4 | 7/8-20UNEF | 16A | Ø 8-11 | 11.1 | 28.8 |
| 16 | | | | | | |
| 18 | 30.8 | 1-20UNEF | 18A | Ø 11-14 | 14.3 | 31.5 |
| 20 | 34.2 | 1 ³ / ₁₆ -18UNEF | 20A | Ø 14-16 | 16.2 | 34.6 |
| 22 | 37.4 | | 22A | | | |
| 24 | 40.9 | 1 ⁷ / ₁₆ -18UNEF | 24A | Ø 16-19 | 19.1 | 41.5 |
| 28 | 46.7 | | 28A | | | |
| 32 | 53.4 | 1 ³ / ₄ -18UNS | 32A | Ø 19-23 | 23.8 | 53.7 |
| 36 | 59.6 | 2-18UNS | 36A | Ø 24-31 | 31.7 | 60.2 |
| 40 | 65.5 | 2 ¹ / ₄ -16UN | 40A | Ø 31-34 | 35.0 | 66.2 |

移动式

BMS3401 绝缘体 PG**

(4 5)



| 壳体号 | ØD _{0.15} | PG内螺纹 | 电缆外径 mm | ØN max | H | C |
|-----|--------------------|---------------|-----------|--------|------|------|
| 14S | 24.6 | PG9 | Ø 4-8 | 19.2 | 22.0 | 25.2 |
| 16S | 27.4 | PG13.5 | Ø 6-12 | 24.6 | 27.0 | 28.8 |
| 16 | | | | | | |
| 18 | 30.8 | PG16 | Ø 8.5-14 | 27.6 | 28.0 | 31.5 |
| 20 | 34.2 | PG21 | Ø 12.5-18 | 33.6 | 31.0 | 34.6 |
| 22 | 37.4 | | | | | |
| 24 | 40.9 | PG25 | Ø 14-20 | 37.6 | 33.0 | 41.5 |
| 28 | 46.7 | | | | | |
| 32 | 53.4 | PG29 | Ø 18-25 | 42.0 | 37.0 | 53.7 |
| 36 | 59.6 | PG36 | Ø 24-32 | 51.2 | 48.0 | 60.2 |
| 40 | 65.5 | | | | | |



TÜV SÜD

CE



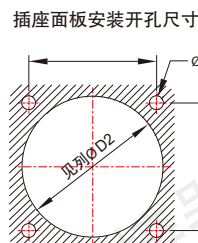
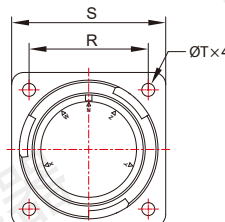
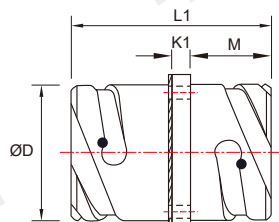
ISO9001 ISO14001 ISO45001

上海华伦电连接器
Shanghai Hualun Connector

外壳款式、规格尺寸

插座(4)

(双端插座)

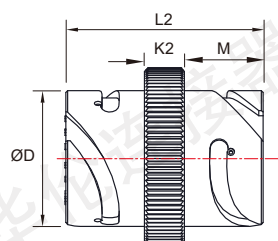


BMS34022 (方形法兰面板安装式)

| 壳体号 | $\varnothing D_{-0.15}^0$ | $L1 \pm 0.7$ | $K1 \pm 0.2$ | $M_{+0.2}^0$ | $S \pm 0.3$ | $R \pm 0.1$ | $\varnothing T_{+0.1}^0$ | $\varnothing D2 \pm 0.2$ |
|-----|---------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------------------|--------------------------|
| 14S | 24.6 | 37.5 | 3.2 | 14.20 | 30.0 | 23.0 | 3.2 | 26.0 |
| 16S | 27.4 | | | | 32.5 | 24.6 | | 28.4 |
| 16 | | | | | 35.0 | 27.0 | | 32.0 |
| 18 | 30.8 | | | | 38.0 | 29.4 | | 35.5 |
| 20 | 34.2 | | | | 41.0 | 31.8 | | 38.5 |
| 22 | 37.4 | | | 20.6 | 44.5 | 34.9 | 3.7 | 42.0 |
| 24 | 40.9 | | | | 50.8 | 39.7 | | 48.0 |
| 28 | 46.7 | | | 22.2 | 57.0 | 44.5 | 4.3 | 55.0 |
| 32 | 53.4 | | | | 63.5 | 49.2 | | 61.5 |
| 36 | 59.6 | | | | 69.9 | 55.5 | | 67.0 |
| 40 | 65.5 | | | | | | | |

双向插座

BMS34011 (圆形法兰移动式)



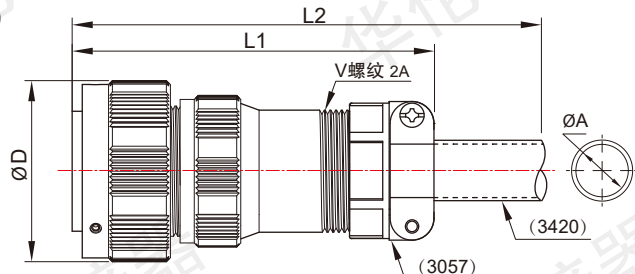
| 壳体号 | $\varnothing D_{-0.15}^0$ | $L2 \pm 0.7$ | $K2 \pm 0.2$ | $M_{+0.2}^0$ |
|-----|---------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 14S | 24.6 | 39.4 | 11.0 | 14.20 |
| 16S | 27.4 | | | 19.0 |
| 16 | | | | 20.6 |
| 18 | 30.8 | | | |
| 20 | 34.2 | | | |
| 22 | 37.4 | | 52.2 | 22.2 |
| 24 | 40.9 | | | |
| 28 | 46.7 | | | |
| 32 | 53.4 | | 55.4 | |
| 36 | 59.6 | | | |
| 40 | 65.5 | | | |



外壳款式、规格尺寸

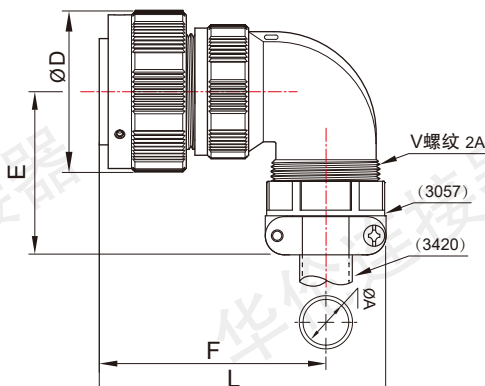
插头

BMS3406 绝缘体 **A (接密封电缆夹)



| 壳体号 | $\varnothing D_{\text{0.15}}$ | V螺纹 2A | 电缆夹规格 (3057) + (3420) | 电缆外径 mm | $\varnothing A_{\text{max}}$ | L1 max | L2 max |
|-----|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------------|--------|--------|
| 14S | 29.2 | $^{3/4}-20\text{UNEF}$ | 14A | $\varnothing 5-7$ | 7.92 | 82 | 115 |
| 16S | 32.0 | $^{7/8}-20\text{UNEF}$ | 16A | $\varnothing 8-11$ | 11.1 | 87 | 118 |
| 16 | | | | | | | |
| 18 | 36.5 | 1-20UNEF | 18A | $\varnothing 11-14$ | 14.3 | 89 | 121 |
| 20 | 39.9 | $^{13/16}-18\text{UNEF}$ | 20A | $\varnothing 14-16$ | 16.2 | | |
| 22 | 43.1 | | | | 92 | 121 | |
| 24 | 46.6 | $^{17/16}-18\text{UNEF}$ | 24A | $\varnothing 16-19$ | 19.1 | 95 | 124 |
| 28 | 53.4 | | | | | | |
| 32 | 60.1 | $^{13/4}-18\text{UNS}$ | 32A | $\varnothing 19-23$ | 23.8 | 96 | 127 |
| 36 | 66.3 | 2-18UNS | 36A | $\varnothing 24-31$ | 31.7 | 100 | |
| 40 | 72.4 | $^{21/4}-16\text{UN}$ | 40A | $\varnothing 31-34$ | 35.0 | 112 | |

BMS3408 绝缘体 **A (接密封电缆夹)

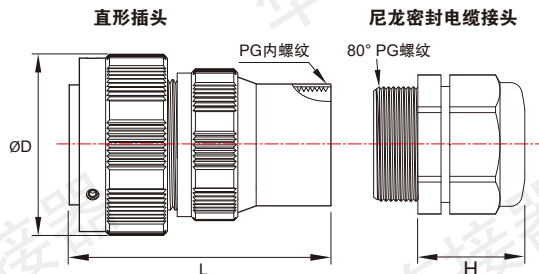


| 壳体号 | $\varnothing D_{\text{0.15}}$ | V螺纹 2A | 电缆夹规格 (3057) + (3420) | 电缆外径 mm | $\varnothing A_{\text{max}}$ | E max | F max | L max |
|-----|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------------|-------|-------|-------|
| 14S | 29.2 | $^{3/4}-20\text{UNEF}$ | 14A | $\varnothing 5-7$ | 7.92 | 40.0 | 47.0 | 70.0 |
| 16S | 32.0 | $^{7/8}-20\text{UNEF}$ | 16A | $\varnothing 8-11$ | 11.1 | 40.8 | 59.5 | 72.5 |
| 16 | | | | | | | | |
| 18 | 36.5 | 1-20UNEF | 18A | $\varnothing 11-14$ | 14.3 | 41.7 | 60.4 | 75.5 |
| 20 | 39.9 | $^{13/16}-18\text{UNEF}$ | 20A | $\varnothing 14-16$ | 16.2 | 42.6 | 61.8 | 79.0 |
| 22 | 43.1 | | | | | | | |
| 24 | 46.6 | $^{17/16}-18\text{UNEF}$ | 24A | $\varnothing 16-19$ | 19.1 | 54.6 | 68.4 | 89.5 |
| 28 | 53.4 | | | | | | | |
| 32 | 60.1 | $^{13/4}-18\text{UNS}$ | 32A | $\varnothing 19-23$ | 23.8 | 58.5 | 72.9 | 98.6 |
| 36 | 66.3 | 2-18UNS | 36A | $\varnothing 24-31$ | 31.7 | 62.0 | 73.9 | 102.0 |
| 40 | 72.4 | $^{21/4}-16\text{UN}$ | 40A | $\varnothing 31-34$ | 35.0 | 79.0 | 76.9 | 108.7 |

外壳款式、规格尺寸

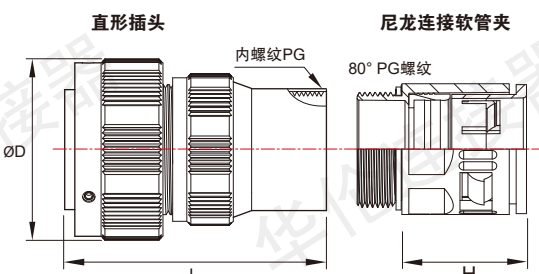
插头

BMS3406 绝缘体 PG** (接尼龙密封电缆头)
④ ⑤



| 壳体号 | ØD _{0.15} | PG内螺纹 | 电缆外径 mm | L | H | |
|-----|--------------------|--------|-----------|----|------|--|
| 14S | 29.2 | PG9 | Ø 4-8 | 50 | 22.0 | |
| 16S | 32.0 | PG13.5 | Ø 6-12 | | 27.0 | |
| 16 | | | | | 28.0 | |
| 18 | 36.5 | PG16 | Ø 8.5-14 | | 31.0 | |
| 20 | 39.9 | PG21 | Ø 12.5-18 | | 33.0 | |
| 22 | 43.1 | | | | 37.0 | |
| 24 | 46.6 | PG25 | Ø 14-20 | | 48.0 | |
| 28 | 53.4 | | | | | |
| 32 | 60.1 | PG29 | Ø 18-25 | | | |
| 36 | 66.3 | PG36 | Ø 24-32 | | | |
| 40 | 72.4 | | | | | |

BMS3406 绝缘体 G** (接尼龙连接软管夹)
④ ⑤



| 壳体号 | ØD _{0.15} | PG内螺纹 | 电缆外径 mm | L | 尼龙连接软管夹代码 | |
|-----|--------------------|--------|-----------|----|-----------|--|
| 14S | 29.2 | PG9 | Ø 4-8 | 50 | G9 | |
| 16S | 32.0 | PG13.5 | Ø 6-12 | | G13.5 | |
| 16 | | | | | G16 | |
| 18 | 36.5 | PG16 | Ø 8.5-14 | | G21 | |
| 20 | 39.9 | PG21 | Ø 12.5-18 | | G25 | |
| 22 | 43.1 | | | | G29 | |
| 24 | 46.6 | PG25 | Ø 14-20 | | G36 | |
| 28 | 53.4 | | | | | |
| 32 | 60.1 | PG29 | Ø 18-25 | | | |
| 36 | 66.3 | PG36 | Ø 24-32 | | | |
| 40 | 72.4 | | | | | |

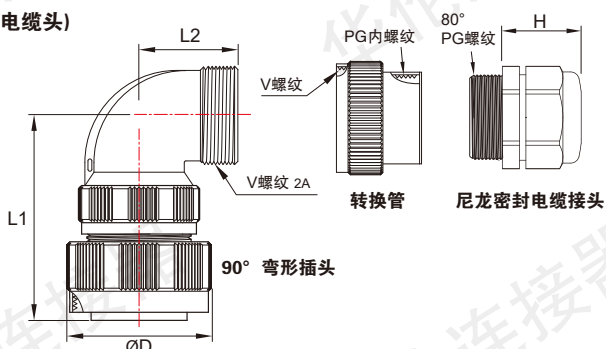


插头

BMS3408 绝缘体 PG** (接尼龙密封电缆头)

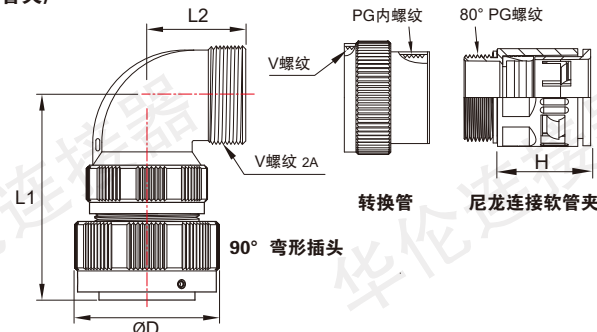


IP67



| 壳体号 | $\varnothing D_{\text{0.15}}$ | $L1 \pm 0.2$ | $L2 \pm 0.2$ | V螺纹 2A | PG内螺纹 | 电缆外径 mm | H | |
|-----|-------------------------------|--|--------------|--|-----------------------|----------------------|------|--|
| 14S | 29.2 | 47 | 30 | 3/4-20UNEF | PG9 | $\varnothing 4-8$ | 22.0 | |
| 16S | 32.0 | 48 | | 7/8-20UNEF | PG13.5 | $\varnothing 6-12$ | 27.0 | |
| 16 | | 57 | | 1-20UNEF | | | | |
| 18 | 36.5 | 58 | 35 | 1 ³ / ₁₆ -18UNEF | PG16 | $\varnothing 8.5-14$ | 28.0 | |
| 20 | 39.9 | 61 | | | | | | |
| 22 | | 1 ⁷ / ₁₆ -18UNEF | | PG21 | $\varnothing 12.5-18$ | 31.0 | | |
| 24 | 46.6 | 66 | 40 | 1 ³ / ₄ -18UNS | PG25 | $\varnothing 14-20$ | 33.0 | |
| 28 | 53.4 | | | | | | | |
| 32 | 60.1 | 72 | 45 | 1 ³ / ₄ -18UNS | PG29 | $\varnothing 18-25$ | 37.0 | |
| 36 | 66.3 | 75 | 50 | 2-18UNS | PG36 | $\varnothing 24-32$ | 48.0 | |
| 40 | 72.4 | 78 | 55 | 2 ¹ / ₄ -16UN | | | | |

BMS3408 绝缘体 G** (接尼龙连接软管夹)



| 壳体号 | $\varnothing D_{\text{0.15}}$ | $L1 \pm 0.2$ | $L2 \pm 0.2$ | V螺纹 2A | PG内螺纹 | 电缆外径 mm | 尼龙连接软管夹代码 | |
|-----|-------------------------------|--|--------------|--|-----------------------|----------------------|-----------|--|
| 14S | 29.2 | 47 | 30 | 3/4-20UNEF | PG9 | $\varnothing 4-8$ | G9 | |
| 16S | 32.0 | 48 | | 7/8-20UNEF | PG13.5 | $\varnothing 6-12$ | G13.5 | |
| 16 | | 57 | | 1-20UNEF | | | | |
| 18 | 36.5 | 58 | 35 | 1 ³ / ₁₆ -18UNEF | PG16 | $\varnothing 8.5-14$ | G16 | |
| 20 | 39.9 | 61 | | | | | | |
| 22 | | 1 ⁷ / ₁₆ -18UNEF | | PG21 | $\varnothing 12.5-18$ | G21 | | |
| 24 | 46.6 | 66 | 40 | 1 ³ / ₄ -18UNS | PG25 | $\varnothing 14-20$ | G25 | |
| 28 | 53.4 | | | | | | | |
| 32 | 60.1 | 72 | 45 | 1 ³ / ₄ -18UNS | PG29 | $\varnothing 18-25$ | G29 | |
| 36 | 66.3 | 75 | 50 | 2-18UNS | PG36 | $\varnothing 24-32$ | G36 | |
| 40 | 72.4 | 78 | 55 | 2 ¹ / ₄ -16UN | | | | |



TÜV SÜD

CE



ISO9001 ISO14001 ISO45001

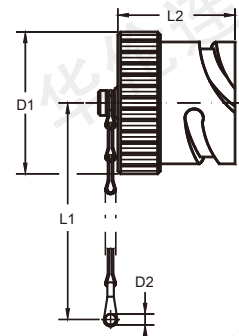
上海华伦电连接器
Shanghai Hualun Connector

防护盖 (订购附件)

**插头防护盖
订货代码**



**插头防护盖
外形尺寸图**



单位: mm

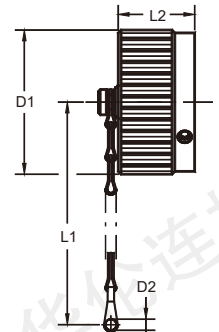
| 插头防护盖订货代码 | 适用 |
|-------------|---------|
| BMS25042-14 | 14号壳体插头 |
| BMS25042-16 | 16号壳体插头 |
| BMS25042-18 | 18号壳体插头 |
| BMS25042-20 | 20号壳体插头 |
| BMS25042-22 | 22号壳体插头 |
| BMS25042-24 | 24号壳体插头 |
| BMS25042-28 | 28号壳体插头 |
| BMS25042-32 | 32号壳体插头 |
| BMS25042-36 | 36号壳体插头 |
| BMS25042-40 | 40号壳体插头 |

| 壳体规格 | D1 最大值 | D2 _{-0.6} ^{+0.6} | L1 最大值 | L2 最大值 |
|------|-----------|---------------------------------------|-----------|-----------|
| 14S | 27.5 | 4.3 | 100 | 29 |
| 16S | 30.0 | | 115 | 37 |
| 16 | | | 130 | |
| 18 | 33.5 | | | |
| 20 | 37.0 | 4.7 | | 190 |
| 22 | 40.0 | | | |
| 24 | 43.5 | | | |
| 28 | 49.5 | | | |
| 32 | 56.0 | 5.5 | | |
| 36 | 62.5 | | | |
| 40 | 73.5 | | | |

**插座防护盖
订货代码**



**插座防护盖
外形尺寸图**



单位: mm

| 插座防护盖订货代码 | 适用 |
|-------------|---------|
| BMS25043-14 | 14号壳体插座 |
| BMS25043-16 | 16号壳体插座 |
| BMS25043-18 | 18号壳体插座 |
| BMS25043-20 | 20号壳体插座 |
| BMS25043-22 | 22号壳体插座 |
| BMS25043-24 | 24号壳体插座 |
| BMS25043-28 | 28号壳体插座 |
| BMS25043-32 | 32号壳体插座 |
| BMS25043-36 | 36号壳体插座 |
| BMS25043-40 | 40号壳体插座 |

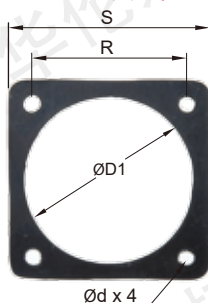
| 壳体规格 | D1 最大值 | D2 _{-0.6} ^{+0.6} | L1 最大值 | L2 最大值 |
|------|-----------|---------------------------------------|-----------|-----------|
| 14S | 30.5 | 4.3 | 90 | 20 |
| 16S | 33.0 | | 100 | 25 |
| 16 | | | 115 | |
| 18 | 37.5 | | | |
| 20 | 41.0 | 5.5 | | 160 |
| 22 | 44.0 | | | |
| 24 | 47.5 | | | |
| 28 | 54.5 | | | |
| 32 | 61.0 | | | |
| 36 | 67.5 | | | |
| 40 | 73.5 | | | |



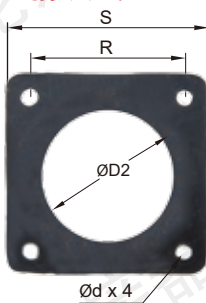
插座安装片

橡胶垫片尺寸

● 后装式

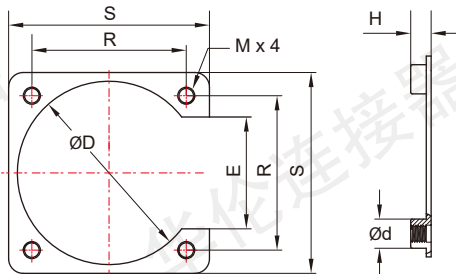


● 前装式



| 适用外壳规格 | 后装 ØD1 | R ± 0.1 | S ± 0.3 | $\varnothing d^{+0.1}_0$ | 前装 ØD2 |
|--------|--------|-------------|-------------|--------------------------|--------|
| 14S | 24.9 | 23.0 | 28.6 | 3.5 | 22.1 |
| 16S、16 | 28.2 | 24.6 | 32.5 | | 25.3 |
| 18 | 30.9 | 27.0 | 35.0 | | 28.4 |
| 20 | 34.3 | 29.4 | 38.0 | | 31.6 |
| 22 | 37.7 | 31.8 | 41.3 | | 34.8 |
| 24 | 41.2 | 34.9 | 44.5 | | 38 |
| 28 | 46.8 | 39.7 | 50.8 | | 44.3 |
| 32 | 53.4 | 44.5 | 57.2 | | 50.7 |
| 36 | 59.6 | 49.2 | 63.5 | | 57 |
| 40 | 65.5 | 55.5 | 69.9 | 5.0 | 61.9 |

安装片（金属）订货代码、尺寸



特别推荐



插座安装片

| 订货代码 | 适用外壳规格 | R ± 0.1 | S ± 0.3 | ØD | E | H | $\varnothing d^{+0.1}_0$ | 螺纹M | 螺丝规格 |
|------|--------|-------------|-------------|------|------|-----|--------------------------|-----|-------|
| SG14 | 14S | 23.0 | 30.0 | 24.9 | 15.8 | 2.6 | 6.3 | M3 | M3x10 |
| SG16 | 16S、16 | 24.6 | 32.3 | 28.2 | 17.9 | | | | |
| SG18 | 18 | 27.0 | 34.6 | 30.9 | 20.2 | | | | |
| SG20 | 20 | 29.4 | 38.5 | 34.3 | 22.5 | | | | |
| SG22 | 22 | 31.8 | 40.8 | 37.7 | 23.5 | | | | |
| SG24 | 24 | 34.9 | 44.8 | 41.2 | 25.9 | | | | |
| SG28 | 28 | 39.7 | 51.2 | 46.8 | 29.1 | | | | |
| SG32 | 32 | 44.5 | 59.1 | 53.4 | 30.7 | | | | |
| SG36 | 36 | 49.2 | 63.9 | 59.6 | 35.5 | | | | |
| SG40 | 40 | 55.5 | 74.7 | 65.5 | 38.6 | | | | |

线束与防护外壳组装



带电部件!!! 不可被擅自拆卸!!!

防护外壳螺纹处，务必加涂螺纹锁固胶



1



3



4

连接器使用和储存须知

- ◆ 插头、插座不宜带电插拔。 ◆ 插头与插座未锁紧前，切勿通电使用。
- ◆ 插头与插座分离后，如果将有较长时间不予使用，请及时加盖防护盖。
- ◆ 储存连接器的库房环境，温度在5~35℃，相对湿度 < 80%。应清洁、通风、干燥和无腐蚀介质。



插针插孔装入和取出

装 入



取 出





TÜV SÜD

CE



ISO9001 ISO14001 ISO45001

上海华伦电连接器
Shanghai Hualun Connector

工具

手动压接工具

| | | | |
|----------|-------------|-------|--------------|
| 工具名称订货代码 | M22520/1-01 | | M22520/23-01 |
| 适用接触件规格 | ● 16# | ⊕ 12# | ● 8# |
| 定位器订货代码 | D1612 | | D8 |



压接钳
M22520/1-01
M22520/23-01



定位器
D1612
D8

图(1)

气动压接工具

批量大，宜使用气动半自动压接工具

工作效率可成倍提高
订购请垂询本公司



图(2)

取出工具

| 工具名称订货代码 | ET16 | ET12 | ET8 |
|----------|-------|-------|------|
| 适用接触件规格 | ● 16# | ⊕ 12# | ● 8# |



图(3)

插头外壳装配工具



图(4)

| 工具名称订货代码 | TS14 | TS16 | TS18 | TS20 | TS22 | TS24 | TS28 | TS32 | TS36 | TS40 |
|----------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 适用外壳规格 | 14S | 16S、16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 |



SHANGHAI HUALUN INSTRUMENTS & ELECTRONICS CO., LTD.
上 海 华 伦 仪 表 电 子 有 限 公 司

SALES & MARKETING DEPARTMENT

市场营销部

地址: 上海天目西路218号嘉里不夜城2座3409室

ADD: Rm3409, Tower2, Kerry Everbright City, West
Tianmu Rd218, Shanghai

邮编(P.C.): 200070

电话(TEL): 86-21-63178300 63178586 63177566

传真(FAX): 86-21-63178083

电邮(E-MAIL): sales@hualun.sh.cn
sales@hualunconnector.com

网址(WEB): www.hualun.sh.cn

[www.华伦连接器.com](http://www.hualunconnector.com)

www.hualunconnectors.com

FACTORY & HEADQUARTERS

工厂本部

地址: 上海千阳路271号(金江工业园)1、3号厂房

ADD: Factory building 1 & 3, Jinjiang Industrial
Park, Qianyang Rd271, Shanghai

邮编(P.C.): 200333



本公司官网