



浙江红星电业有限公司

HONGXING ELECTRICAL CO.,LTD ZHEJIANG

| | | | |
|---------------------|-----------------------------|----------------|-----|
| 客户名称 CUSTOMER | | | |
| 品名 CUSTOMERPN | 条形连接器 | | |
| 规格 TYPE/MODEL | HX30002-(43020、43025、43045) | | |
| 日期 APPROVAL DATE | 2013年07月13日 | | |
| 拟制 ORGANIZER | 赵建丽 | 批准 APPROVAL | 沈才义 |

承 認 書

SPECIFICATION FOR APPROVAL

| 贵公司承认印 APPROVAL SLGNATURES | 承认 APPROVAL | 日期 DATE |
|-------------------------------|----------------|------------|
| | | |

厂址：中国·浙江省乐清市虹桥镇西工业区 C 座 6 号

Add: No.6 C-building, West Industrial Zone, Hongqiao Yueqing Zhejiang China

电话 /Tel: +86-577-62326607 62311597 62315497

传真 /Fax: +86-577-62317697

企业邮箱 /E-mail: hxdy@hxdy.com

网址 /Http: www.hxdy.com

邮编 /P.C: 325608



| | | |
|--|-----------------------|---------------------|
| 浙江红星电业有限公司 HONGXING ELECTRICAL CO.,LTD ZHEJIANG | 产品名称 Product Name | 条形连接器 |
| | 产品型号 Product Model | 43020、43025、43045 |
| 产品承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL | 红星代号 HX Model | HX30002-P、HX30002-R |
| | 页 码 Page Number | 共 6 页 / 第 1 页 |

1. 构造成: Cons truction
形状、寸法依照附图规定
Shape and dimensions subject to attached chart regul atoin
2. 线数: Poles
2~24
3. 适用线规: Applicable Wires
AWG28~22#
4. 适用温度范围: Ambient temperature Range
-25 °C ~+85 °C
5. 适用基板厚度: Applicable PC board thickness
1.6mm
6. 额定电压: Voltage rating
250V.AC/DC
7. 额定电流: Current rating
5A MAX
8. 环保: Environment protection
本产品符合 ROHS 环保要求
RoHS compliant and customer's environment protection request compliant
9. UL 认证: UL Standards
塑件 ---E228500 端子 --- E344515
10. 材料: Material
插头 (Plug housing): 尼龙 66(PA66) UL 94V-2
插座 (Receptacle housing): 尼龙 66(PA66) UL 94V-2
针座 (Wafer): 尼龙 66(PA66) UL 94V-2
端子 (Terminal): 磷青铜 Phos.bronze Tin/plated (QSn6.5-0.1Y)
11. 贮存: Store up
包装完毕的连接器应在环境温度为一 10 °C ~ + 35 °C, 相对湿度不大于 80% , 周围空气中没有酸性、碱性及其它腐蚀性气体的仓库中贮存。
Connector after packing must keep in : ① environment temperature: -10~+35 °C ② relative humidity: <80% ③ There are no acid air, no alkalinescent, no other caustic air in room !
12. 产品性能要求: Performance

| | | | | | |
|------------|-------------------|-------------|-------------------|----------------|-------------------|
| 制订 Edit | 赵建丽 2013.07.13 | 审核 Check | 郑建银 2013.07.13 | 批准 Approval | 沈才义 2013.07.13 |
|------------|-------------------|-------------|-------------------|----------------|-------------------|

| 浙江红星电业有限公司 HONGXING ELECTRICAL CO.,LTD ZHEJIANG | | 产品名称 Product Name | 条形连接器 | |
|--|---|--|--|--|
| | | 产品型号 Product Model | 43020、43025、43045 | |
| 产品承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL | | 红星代号 HX Model | HX30002-P、HX30002-R | |
| | | 页 码 Page Number | 共 6 页 / 第 2 页 | |
| 序号 | 项目 Item | 测试条件 Test Condition | 规格要求 Requirement | |
| 1 | 外观 Appearance | 目测 Visual by eye 视力: 1.0 以上 Light: >1.0 照明: (200~300) lx Lamp: (200~300) lx 目测距离: (0.3~0.5) m Space: : (0.3~0.5) m | 1. 塑料件表面应无明显疤痕、杂色、开裂、毛刺、飞边、缺料及影响使用的变形。 Plastic part:smooth and flat surface without discolor,broken,crack,distortion defects is acceptable. 2. 金属件表面应光洁, 无锈蚀、氧化、脱皮、发黑及明显的机械损伤等缺陷。 Metal part:bright and even surface without rust, oxide,fog and obvious physical damage defects is acceptable. | |
| 2 | 接触电阻 Contact Resistance | 插配阴阳连接器后,用小功率电阻测试仪进行测试 Mate connectors ,measure by dry circuit | $\leq 0.015 \Omega$ | |
| 3 | 绝缘电阻 Insulation Resistance | 插配阴阳连接器后,在相邻接触件之间或地线之间,用 500V DC 电压进行测试. Mate connectors, apply 500V DC between adjacent terminal or ground. | $\geq 1000M \Omega$ | |
| 4 | 耐电压 Dielectric Strength | 相邻接触件之间或地线之间施加 50Hz 1000V AC(有效值),漏电流 1mA 的电压作用,时间 1 分钟. Mate connectors, apply 1000V AC for 1 min between adjacent terminal or ground. | 无击穿和飞弧现象 No Breakdown | |
| 5 | 插入力与拔出力 Insertion and withdrawal Force | 相配的连接器的速度沿连接器轴线方向插入和拔出 Insertion and withdrawal connectors at the speed rate of 1mm/s~5mm/s | 插入力(最大值) Insertion(MAX): <10N* 接触件数 | 拔出力(最小值) Withdrawal(MIN) >0.8N* 接触件数 |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-------------|-------------------|----------------|-------------------|
| 制订 Edit | 赵建丽 2013.07.13 | 审核 Check | 郑建银 2013.07.13 | 批准 Approval | 沈才义 2013.07.13 |
|------------|-------------------|-------------|-------------------|----------------|-------------------|

| 浙江红星电业有限公司 HONGXING ELECTRICAL CO.,LTD ZHEJIANG | | 产品名称 Product Name | 条形连接器 | |
|--|---|---|--|--------------------|
| | | 产品型号 Product Model | 43020、43025 | |
| 产品承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL | | 红星代号 HX Model | HX30002-P、HX30002-R | |
| | | 页 码 Page Number | 共 6 页 / 第 3 页 | |
| 序号 | 项目 Item | 测试条件 Test Condition | 规格要求 Requirement | |
| 6 | 端子在塑件中的保持力 Terminal/ Housing Retention Force | 固定连接器端在测力计上,在连接器轴线方向施加规定的拉力,速度不大于 25mm/ 分钟 Apply axial pull out force at the speed rate of not more 25mm/min on the pin assemble in the housing | $\geq 15N$ | |
| 7 | 压着部位的抗张强度 Crimping Pull Out Force | 在试验装置夹头中固定试验样品,在连接的轴线方向施加张力;速度不大于 25mm/ 分钟 Fix the crimped terminal, apply axial pull out force on the wire at the speed rate of not more 25mm/min | AWG28#-----15N AWG26#-----20N AWG24#-----30N AWG22#-----45N | |
| 8 | 耐热性 Heat Resistance | 把试件放入高温试验箱中,以(0.7~1) °C /min 的温度变化速度,将温度调到(85 ± 2) °C。待平衡后保持 4h,然后以同样的速度降到室温,恢复 2h 检查。 (85 ± 2) °C, 4h | 外观 Appearance | 无损伤 NO Damage |
| | | | 接触电阻 Contact Resistance | $\leq 0.03 \Omega$ |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-------------|-------------------|----------------|-------------------|
| 制订 Edit | 赵建丽 2013.07.13 | 审核 Check | 郑建银 2013.07.13 | 批准 Approval | 沈才义 2013.07.13 |
|------------|-------------------|-------------|-------------------|----------------|-------------------|

| 浙江红星电业有限公司 HONGXING ELECTRICAL CO.,LTD ZHEJIANG | | 产品名称 Product Name | 条形连接器 | |
|--|-----------------------------|---|----------------------------|------------------|
| | | 产品型号 Product Model | 43020、43025、43045 | |
| 产品承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL | | 红星代号 HX Model | HX30002-P、HX30002-R | |
| | | 页 码 Page Number | 共 6 页 / 第 4 页 | |
| 序号 | 项目 Item | 测试条件 Test Condition | 规格要求 Requirement | |
| 9 | 耐寒性 Cold Resistance | 把试件放入低温试验箱中，以(0.7~1)℃/min 的温度变化速度，将温度调到(-25 ± 2)℃。待平衡后保持 4h，然后以同样的速度升到室温，恢复 2h 检查。 (-25 ± 2)℃，4h | 外观 Appearance | 无损伤 NO Damage |
| | | | 接触电阻 Contact Resistance | ≤ 0.03 Ω |
| 10 | 温度循环 Temperature Cycling | 把试验样品分别放入高、低温试验箱中，按下列步骤调试温度： a) 在(-40 ± 2)℃的恒温条件下放置 2h； b) 在常温常湿条件下放置 1h； c) 在(85 ± 2)℃的恒温条件下放置 2h； d) 在常温常湿条件下放置 1h； 从 a) 到 d) 为一个循环周期，共进行 5 个循环，恢复 2h 检查。 5 cycles of： a) (-40 ± 2)℃ 2h b) (85 ± 2)℃ 2h | 外观 Appearance | 无损伤 NO Damage |
| | | | 接触电阻 Contact Resistance | ≤ 0.03 Ω |
| 11 | 温度上升 Temperature Rise | 插入连接器，通以最大容许电流 Carrying rated current load | 温度上升 Temperature Rise | ≤ 60℃ |

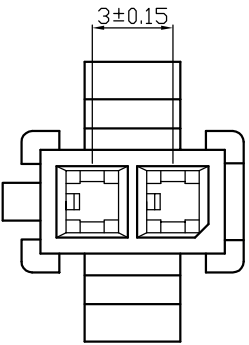
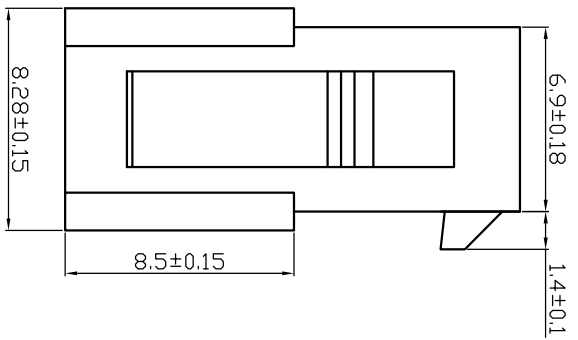
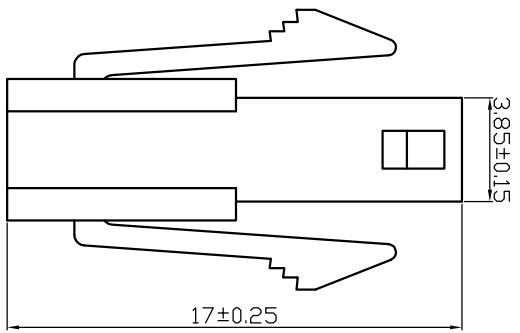
| | | | | | |
|------------|-------------------|-------------|-------------------|----------------|-------------------|
| 制订 Edit | 赵建丽 2013.07.13 | 审核 Check | 郑建银 2013.07.13 | 批准 Approval | 沈才义 2013.07.13 |
|------------|-------------------|-------------|-------------------|----------------|-------------------|

| 浙江红星电业有限公司 HONGXING ELECTRICAL CO.,LTD ZHEJIANG | | 产品名称 Product Name | 条形连接器 | |
|--|-------------------|---|--|------------------|
| | | 产品型号 Product Model | 43020、43025、43045 | |
| 产品承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL | | 红星代号 HX Model | HX30002-P、HX30002-R | |
| | | 页 码 Page Number | 共 6 页 / 第 5 页 | |
| 序号 | 项目 Item | 测试条件 Test Condition | 规格要求 Requirement | |
| 12 | 恒定湿热 Humidity | 温度 (40 ± 2) °C, 相对湿度 (90~95)% 搁置时间 96h, 取出恢复 2h 后 检查 . Temperature (40 ± 2) °C Relative Humidity:(90~95)% Duration 96h | 外观 Appearance | 无损伤 NO Damage |
| | | | 耐电压 Dielectric Strength | 500V,AC/min |
| | | | 绝缘电阻 Insulation Resistance | ≥ 500M Ω |
| 13 | 耐振动性 Vibration | <p> 插入连接器, 串联在直流电源上, 电流 1mA; 并模拟正常工作状态, 振频为 (10~55)Hz、振幅 0.35mm;(55~500)Hz、加速度 50m/s² . 每一轴线扫频循环次数 10 次、历时 2 小时。 Frequency:(10~55)Hz, Amplitude: ± 0.35mm; Frequency:(>55~500)Hz, Acceleration: 50 m/s²; Duration: 2h in each X,Y, Z axe </p> | 外观 Appearance | 无损伤 NO Damage |
| | | | 接触电阻 Contact Resistance | ≤ 0.03 Ω |
| | | | 瞬断 (当电阻大于 7 Ω) Discontinuity (when R>7 Ω) | ≤ 1 μ S |
| 14 | 耐冲击性 Shock | <p> 插入连接器, 串联在直流电源上, 电流 1mA; 嵌合轴沿相互垂直的 6 个方向, 以 490m/s²(50G) 冲击各 3 次。 490m/s²(50G), 3 strokes in each X.Y.Z axes. </p> | 外观 Appearance | 无损伤 NO Damage |
| | | | 瞬断 Discontinuity | ≤ 1 μ S |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-------------|-------------------|----------------|-------------------|
| 制订 Edit | 赵建丽 2013.07.13 | 审核 Check | 郑建银 2013.07.13 | 批准 Approval | 沈才义 2013.07.13 |
|------------|-------------------|-------------|-------------------|----------------|-------------------|

| 浙江红星电业有限公司 HONGXING ELECTRICAL CO.,LTD ZHEJIANG | | 产品名称 Product Name | 条形连接器 | |
|--|--|---|----------------------------|---|
| | | 产品型号 Product Model | 43020、43025、43045 | |
| 产品承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL | | 红星代号 HX Model | HX30002-P、HX30002-R | |
| | | 页 码 Page Number | 共 6 页 / 第 6 页 | |
| 序号 | 项目 Item | 测试条件 Test Condition | 规格要求 Requirement | |
| 15 | 机械寿命 Repeated Insertion/ withdrawal | 无通电状态下,以每分钟插拔 10 次的速度插拔 50 次。 When mated up to 50 cycles repeatedly by the rate of 10 cycles per minute | 接触电阻 Contact Resistance | $\leq 0.03 \Omega$ |
| 16 | 耐盐雾性 Salt Spray | 把试验样品从试验箱顶悬挂下来,采用浓度为 $(5 \pm 1)\%$ (质量百分比) 的氯化钠溶液,连续雾化 16h, 试验后用流动的蒸馏水轻轻洗去表面沉积物。在常温湿条件下恢复 1~2 小时。 16h exposure to a saltspray from the $(5 \pm 1)\%$ solution | 外观 Appearance | 无损伤、腐蚀 (五金件应无露出底金属的严重锈蚀;使用预镀好的型材,其落料面允许有不影响其性能的轻微腐蚀。) NO Damage |
| 17 | 耐亚硫酸 SO2 Gas | 插合连接器, 温度 $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$, 在 $50 \pm 5\text{ppm}$ 的亚硫酸中放置 24 小时。 24 hours exposure to $50 \pm 5\text{ppm}$. SO2 gas at $40 \pm 2^\circ\text{C}$. | 接触电阻 Contact Resistance | $\leq 0.06 \Omega$ |
| 18 | 耐氨性 NH3 Gas | 插合连接器, 浓度为 28% 的氨水容器中放置 40 分钟。 40 minutes exposure to NH3 gas evaporating from 28% ammonia solution. | 外观 Appearance | 无损伤 NO Damage |
| | | | 接触电阻 Contact Resistance | $\leq 0.06 \Omega$ |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-------------|-------------------|----------------|-------------------|
| 制订 Edit | 赵建丽 2013.07.13 | 审核 Check | 郑建银 2013.07.13 | 批准 Approval | 沈才义 2013.07.13 |
|------------|-------------------|-------------|-------------------|----------------|-------------------|



技术要求

1. 塑件表面平整光洁,无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。



借(通)用件登记

插图

描 拔

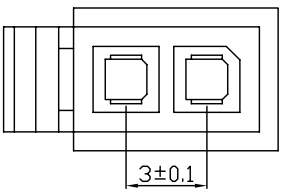
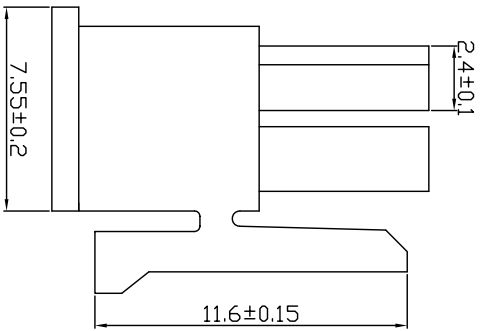
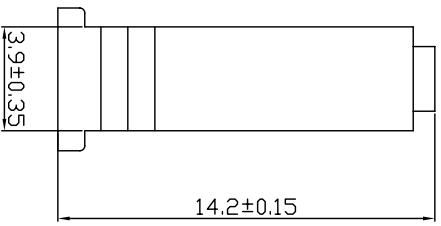
旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

| | | | |
|--------------|-----|--------------|-----------|
| 插 头 | | HXY8.118.615 | |
| 43020-2R | | 尼龙 UL94V-2 | |
| (HX30002-2R) | | 浙江红星电业有限公司 | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 |
| 设计 | 赵建丽 | 标准化 | 日期 |
| 校对 | | 审 定 | 沈才义 |
| 审核 | | 批 准 | 2011.9.29 |
| 工艺 | | 日期 | |
| 图 样 标 记 | | 视 图 | 重 量 |
| 共 1 页 | | 第 1 页 | 比 例 |
| | | | 5:1 |



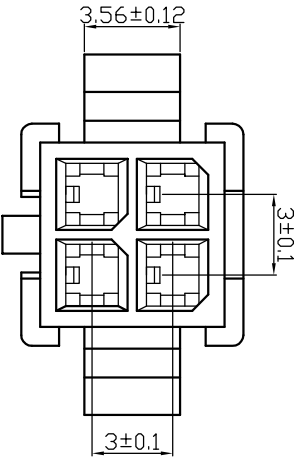
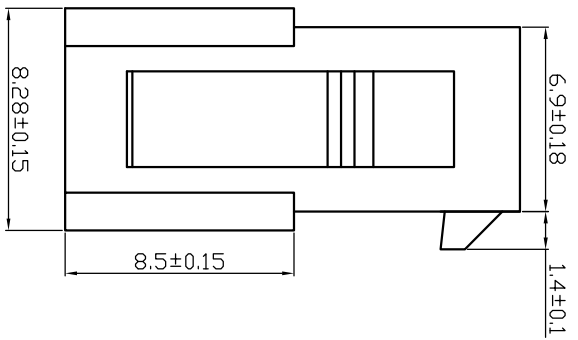
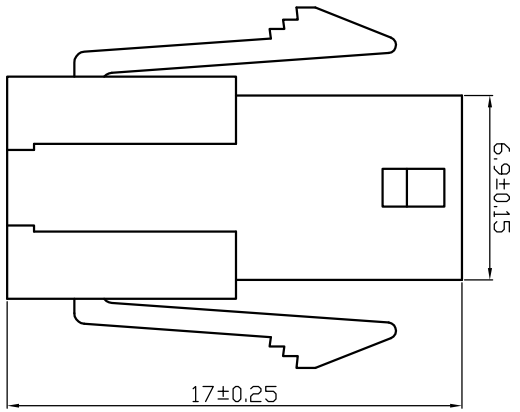
技术要求

1. 塑件表面平整光洁,无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。



| |
|----------|
| 借(通)用件登记 |
| 插图 |
| 描图 |
| 描校 |
| 旧底图总号 |
| 底图总号 |
| 签字 |
| 日期 |

| | | | |
|--------------|-----|----------------|-----------|
| 插 头 | | HXY8. 118. 614 | |
| 43025-2P | | 尼龙 UL94V-2 | |
| (HX30002-2P) | | 浙江红星电业有限公司 | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 |
| 设计 | 赵建丽 | 标准号 | 日期 |
| 校对 | | 审 定 | 沈才义 |
| 审核 | | 批 准 | 2011.9.20 |
| 工 艺 | | 日 期 | |
| 图 样 标 记 | | 视 图 | 重 量 |
| 共 1 页 | | 第 1 页 | 比 例 |
| | | 5:1 | |



技术要求

1. 塑件表面平整光洁, 无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。



准(通)用件登记

描 图

描 拔

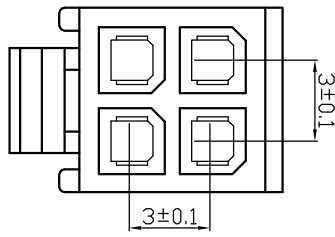
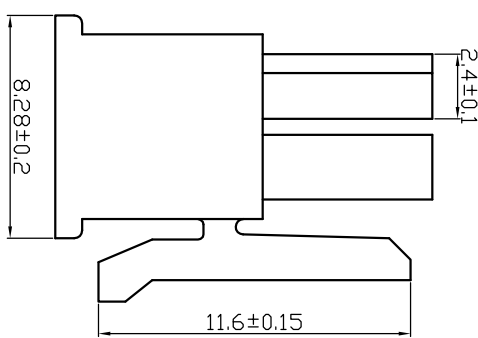
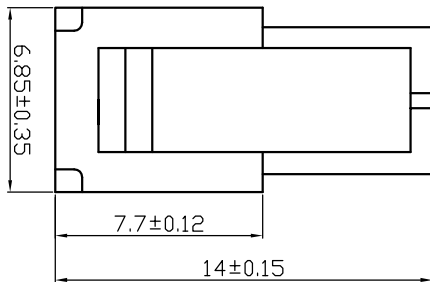
旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

| | | | |
|--------------|-----|--------------|-----------|
| 插 头 | | HXY8.118.615 | |
| 43020-4R | | 尼龙 UL94V-2 | |
| (HX30002-4R) | | 浙江红星电业有限公司 | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 |
| 设计 | 赵建丽 | 标准化 | 日期 |
| 校对 | | 审 定 | |
| 审核 | | 批 准 | 沈才义 |
| 工 艺 | | 日 期 | 2011.9.29 |
| 图 样 标 记 | | 视 图 | 量 量 |
| 共 1 页 | | 第 1 页 | 比 例 |
| | | | 5:1 |



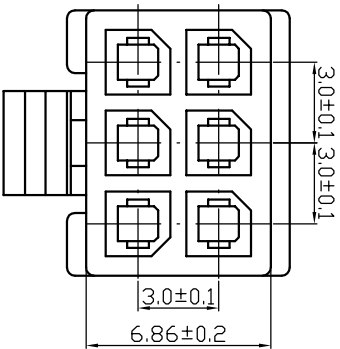
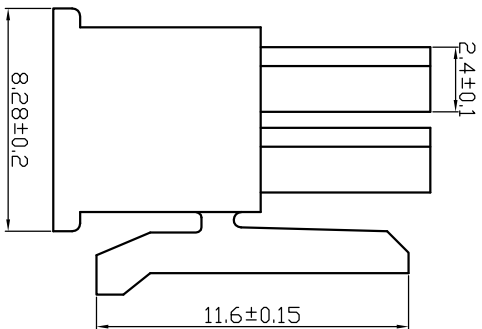
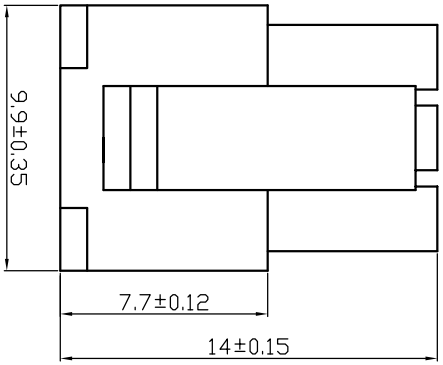
技术要求

1. 塑件表面平整光洁, 无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。



| | |
|----------|--|
| 借(通)用件登记 | |
| 描 图 | |
| 描 拔 | |
| 旧底图总号 | |
| 底图总号 | |
| 签 字 | |
| 日 期 | |

| | | | |
|--------------|-----|--------------|-----------|
| 插 头 | | HXY8.118.614 | |
| 43025-4P | | 尼龙 UL94V-2 | |
| (HX30002-4P) | | 浙江红星电业有限公司 | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 |
| 设计 | 赵建丽 | 标准化 | 日期 |
| 校对 | | 审 定 | 沈才义 |
| 审核 | | 批 准 | 2011.9.29 |
| 工 艺 | | 日 期 | |
| 图 样 标 记 | | 视 图 | 重 量 |
| 共 1 页 | | 第 1 页 | 比 例 |
| | | | 5:1 |



技术要求

1. 塑件表面平整光洁,无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。



借(通)用件登记

描 图

描 校

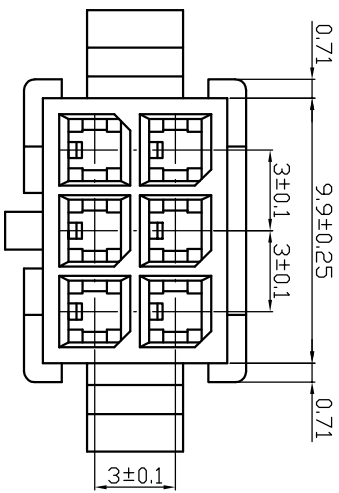
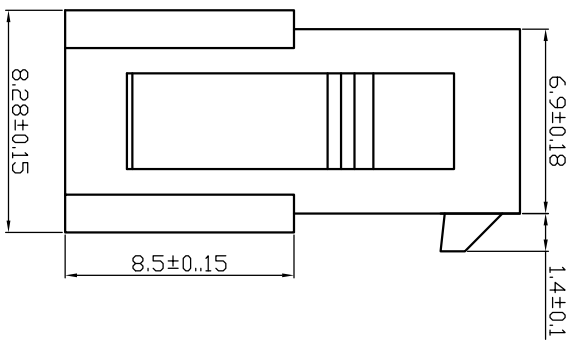
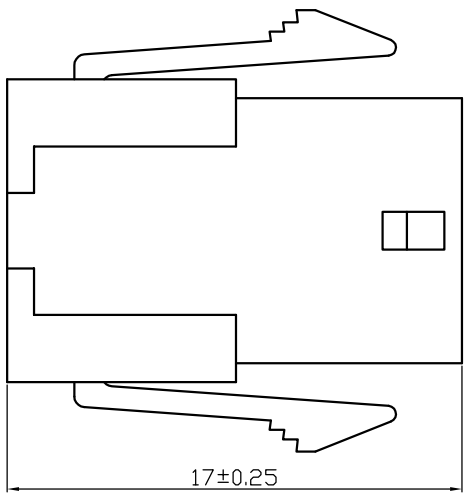
旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

| | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|-----|-----------|---|---------|---------------------------|-----|-----|
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | <p style="text-align: center;">插 头 43025-6P (HX30002-6P)</p> | 图 样 标 记 | 视 图 | 重 量 | 比 例 |
| 设计 | 赵建丽 | 审 准 化 | | | | ⊕ | | | 5:1 |
| 校对 | | 审 准 | | | | | | | |
| 工艺 | | 批 准 | 沈才义 | 2011.9.29 | | 共 1 页 | 第 1 页 | | |
| | | | | | <p style="text-align: center;">HXY8.118.614</p> | | <p>材 料 尼龙 UL94V-2</p> | | |
| | | | | | <p style="text-align: center;">浙江红星电业有限公司</p> | | | | |



技术要求

1. 塑件表面平整光洁,无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。



准(通)用件登记
描 图

描 校

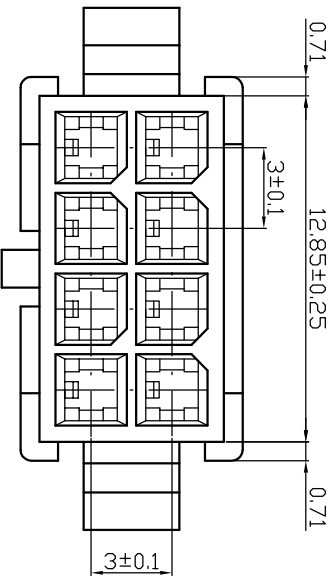
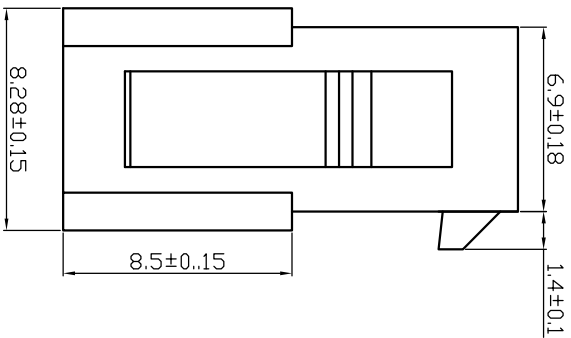
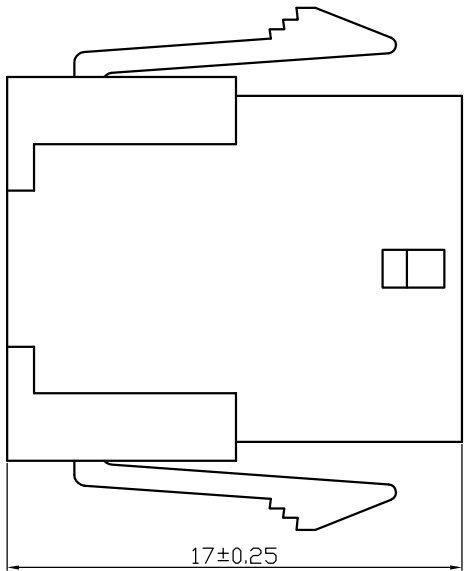
旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

| | | | |
|--------------------------|-----|--------------|-----------|
| 插 头 | | HXY8.118.615 | |
| 43020-6R (HX30002-6R) | | 尼龙 UL94V-2 | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 |
| 设计 | 赵建丽 | 标准化 | 日期 |
| 校对 | | 审 定 | 沈才义 |
| 审 核 | | 日 期 | 2011.9.29 |
| 图 样 标 记 | | 视 图 | 重 量 |
| 共 1 页 | | 第 1 页 | 比 例 |
| | | | 5:1 |
| 浙江红星电业有限公司 | | | |



技术要求

1. 塑件表面平整光洁, 无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。



准(通)用件登记
描 图

描 校

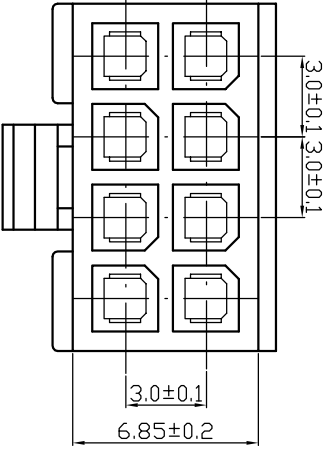
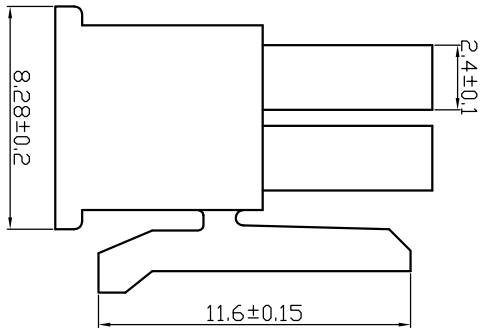
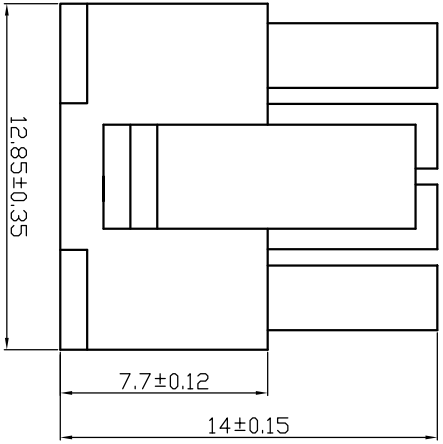
旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

| | | | |
|--------------|-----|--------------|-----------|
| 插 头 | | HXY8.118.615 | |
| 43020-8R | | 尼龙 UL94V-2 | |
| (HX30002-8R) | | 浙江红星电业有限公司 | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 |
| 设计 | 赵建丽 | 标准化 | 日期 |
| 校对 | | 审 定 | 沈才义 |
| 审 核 | | 日 期 | 2011.9.29 |
| 工 艺 | | | |
| 图 样 标 记 | | 视 图 | 重 量 |
| 共 1 页 | | 第 1 页 | 比 例 |
| | | | 5:1 |



技术要求

1. 塑件表面平整光洁,无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。



准(通)用件登记

描 图

描 拔

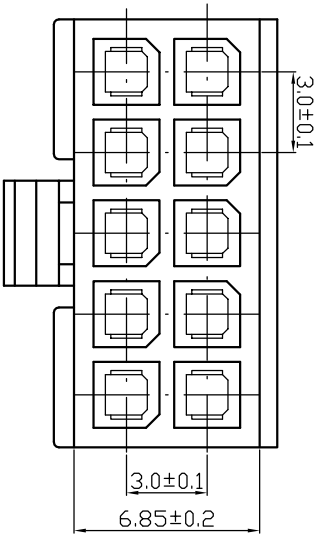
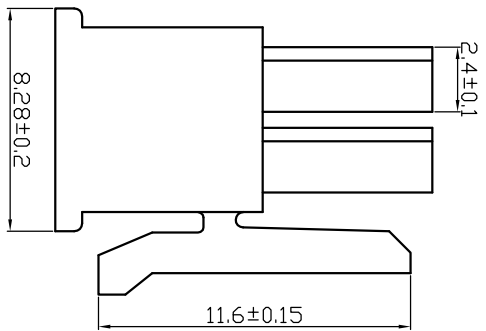
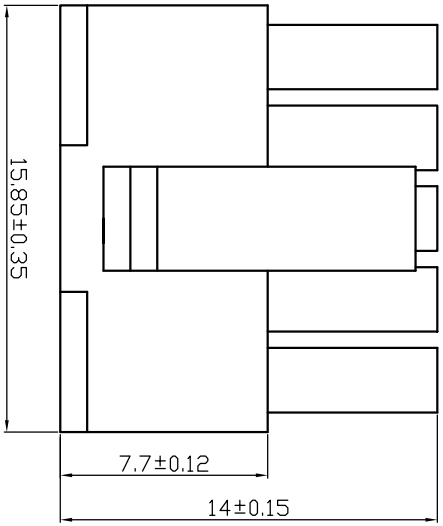
旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

| | | | |
|--------------|-----|--------------|-----------|
| 插 头 | | HXY8.118.614 | |
| 43025-8P | | 尼龙 UL94V-2 | |
| (HX30002-8P) | | 浙江红星电业有限公司 | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签 字 |
| 设计 | 赵建丽 | 标准号 | 日期 |
| 校对 | | 审 定 | 沈才义 |
| 审核 | | 批 准 | 2011.9.29 |
| 工 艺 | | 日 期 | |
| 图 样 标 记 | | 视 图 | 重 量 |
| 共 1 页 | | 第 1 页 | 比 例 |
| | | | 5:1 |



技术要求

1. 塑件表面平整光洁,无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。



借(通)用件登记

描 图

描 校

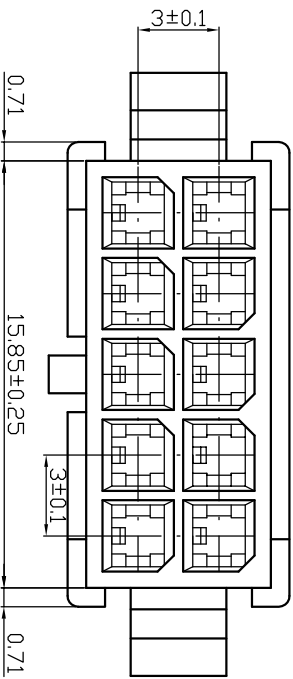
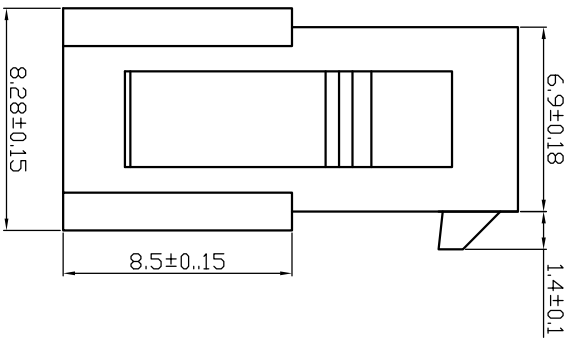
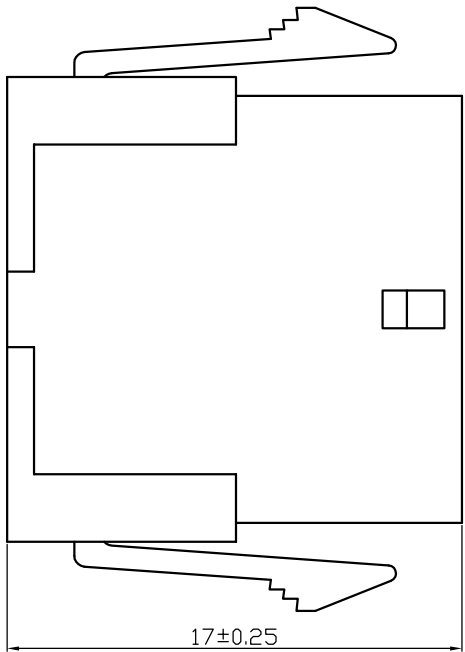
回底图总号

底图总号

签 字

日 期

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|-----|-----------|---|-------|--|-----|---|-----|
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | <p style="text-align: center;">插 头 43025-10P (HX30002-10P)</p> | 图 样 | 标 记 | 视 图 | 重 量 | 比 例 |
| 设计 | 赵建丽 | 标 准 化 | | | | | | | | 5:1 |
| 校对 | | 审 定 | | | | | | | | |
| 工艺 | | 日 期 | 沈才义 | 2011.9.29 | | 共 1 页 | 第 1 页 | | | |
| | | | | | <p style="text-align: center;">HXY8.118.614</p> | | <p style="text-align: center;">材 料</p> | | <p style="text-align: center;">尼龙 UL94V-2</p> | |
| | | | | | <p style="text-align: center;">浙江红星电业有限公司</p> | | | | | |



技术要求

1. 塑件表面平整光洁, 无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。

借(通)用件登记
插图

描 拔

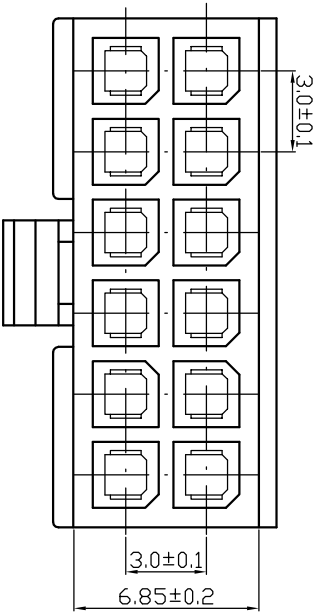
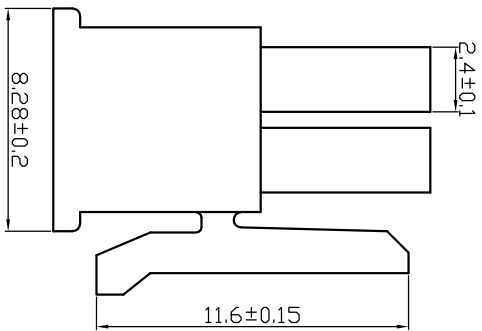
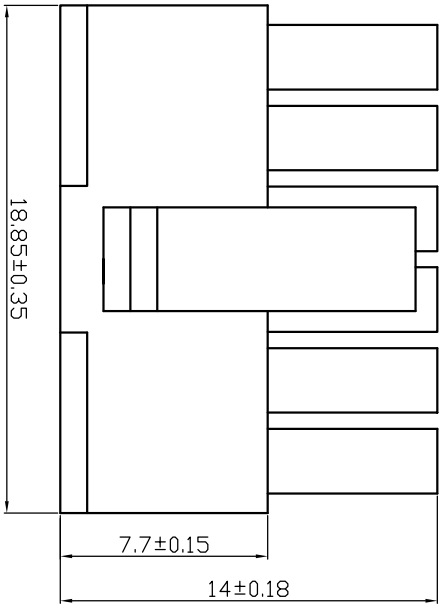
旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

| | | | |
|----------------------------|-----|--------------|-----------|
| 插 头 | | HXY8.118.615 | |
| 43020-10R (HX30002-10R) | | 尼龙 UL94V-2 | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 |
| 设计 | 赵建丽 | 标准化 | 日期 |
| 校对 | | 审 定 | |
| 审核 | | 批 准 | 沈才义 |
| 工艺 | | 日期 | 2011.9.29 |
| 图 样 标 记 | | 视 图 | 重 量 |
| 共 1 页 | | 第 1 页 | 比 例 |
| | | | 5:1 |
| 浙江红星电业有限公司 | | | |



技术要求

1. 塑件表面平整光洁,无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。

借(通)用件登记

插图

描 拔

旧底图总号

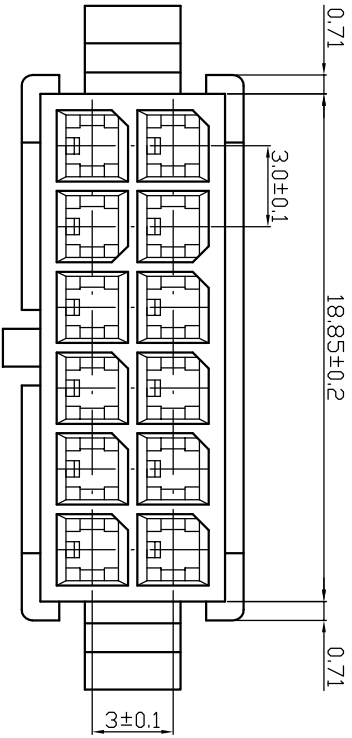
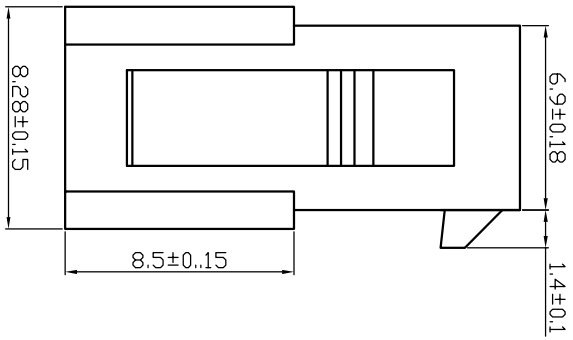
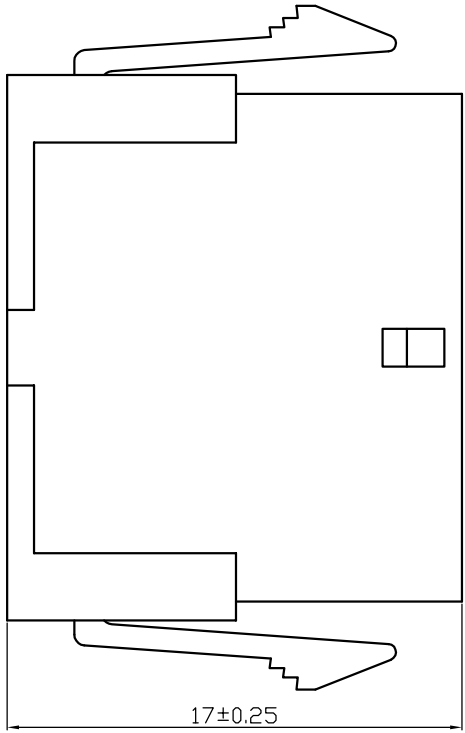
底图总号

签 字

日 期



| | | | |
|----------------------------|-----|--------------|-----------|
| 插 头 | | HXY8.118.614 | |
| 43025-12P (HX30002-12P) | | 尼龙 UL94V-2 | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签 字 |
| 设计 | 赵建丽 | 标准化 | 日期 |
| 校对 | | 审 定 | |
| 审 核 | | 批 准 | 沈才义 |
| 工 艺 | | 日 期 | 2011.9.29 |
| 图 样 标 记 | | 视 图 | 重 量 |
| 共 1 页 | | 第 1 页 | 比 例 |
| | | | 5:1 |
| 浙江红星电业有限公司 | | | |

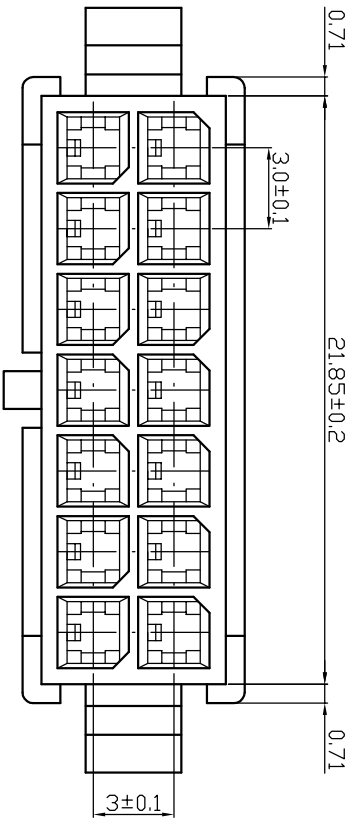
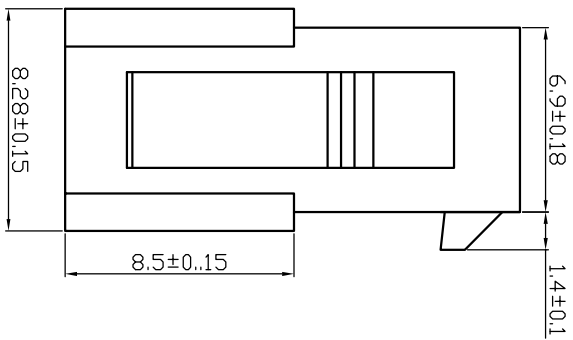
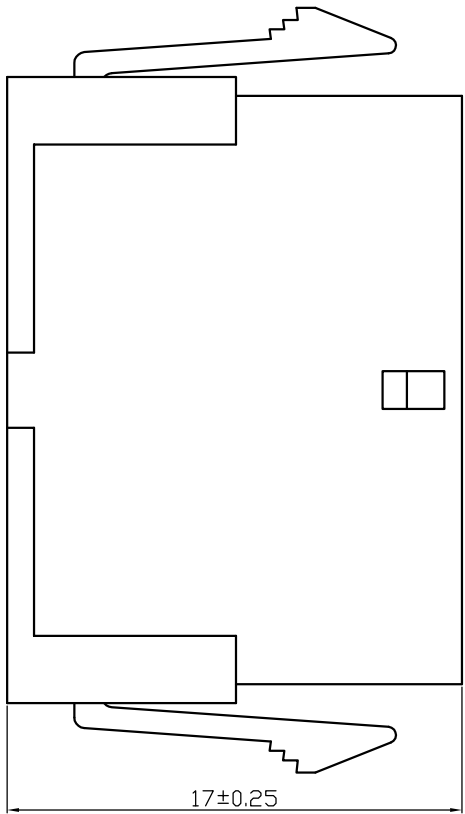


技术要求

1. 塑件表面平整光洁, 无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。

| | | | |
|----------------------------|-----|--------------|-----------|
| 插 头 | | HXY8.118.615 | |
| 43020-12R (HX30002-12R) | | 尼龙 UL94V-2 | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 |
| 设计 | 赵建丽 | 标准化 | 日期 |
| 校对 | | 审 定 | |
| 审 核 | | 批 准 | 沈才义 |
| 工 艺 | | 日 期 | 2011.9.29 |
| 图 样 标 记 | | 视 图 | 重 量 |
| 共 1 页 | | 第 1 页 | 比 例 |
| | | | 5:1 |
| 材 料 | | 浙江红星电业有限公司 | |

| | |
|----------|--|
| 准(通)用件登记 | |
| 描 图 | |
| 描 拔 | |
| 回底图总号 | |
| 底图总号 | |
| 签 字 | |
| 日 期 | |



技术要求

1. 塑件表面平整光洁, 无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。

借(通)用件登记

插图

描 拔

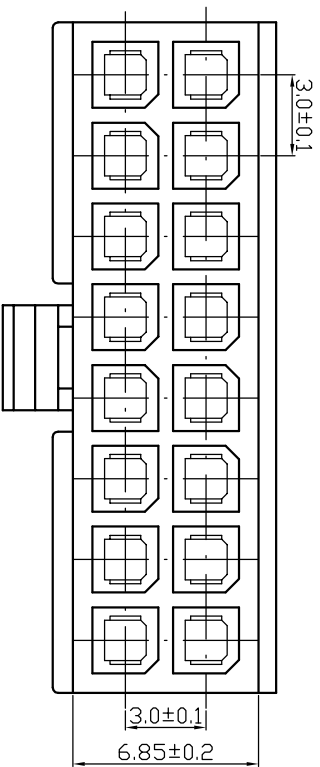
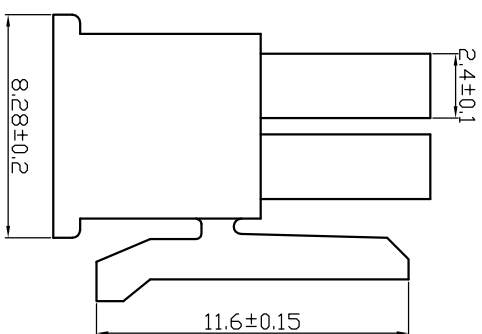
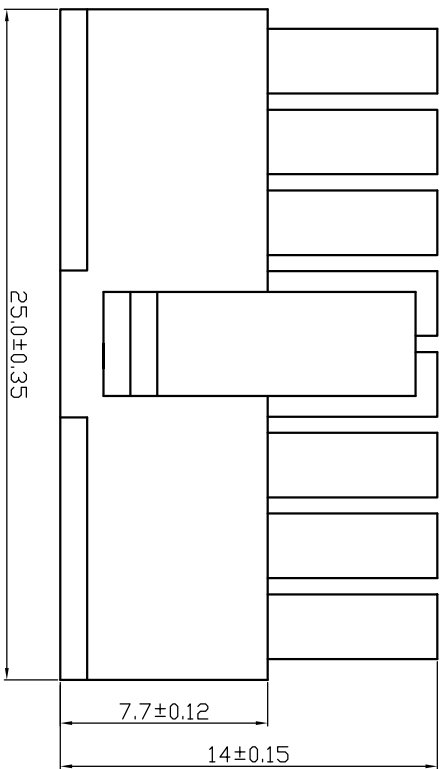
旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

| | | | |
|----------------------------|-----|--------------|-----------|
| 插 头 | | HXY8.118.615 | |
| 43020-14R (HX30002-14R) | | 尼龙 UL94V-2 | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 |
| 设计 | 赵建丽 | 标准化 | 日期 |
| 校对 | | 审 定 | |
| 审核 | | 批 准 | 沈才义 |
| 工 艺 | | 日 期 | 2011.9.29 |
| 图 样 标 记 | | 视 图 | 重 量 |
| 共 1 页 | | 第 1 页 | 比 例 |
| | | | 5:1 |
| 浙江红星电业有限公司 | | | |



技术要求

1. 塑件表面平整光洁, 无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。

借(通)用件登记

插图

描 拔

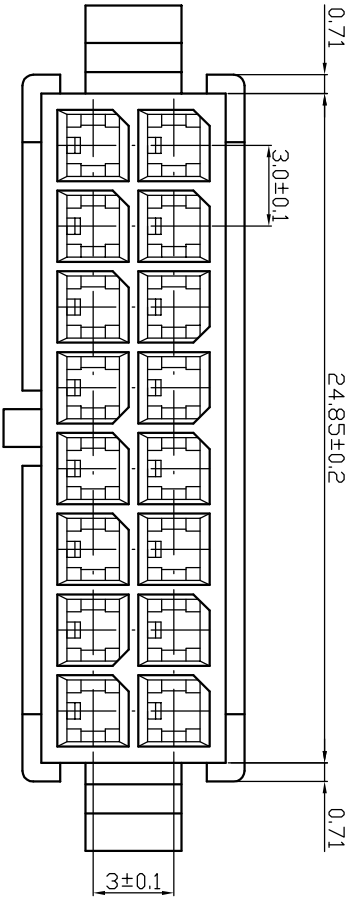
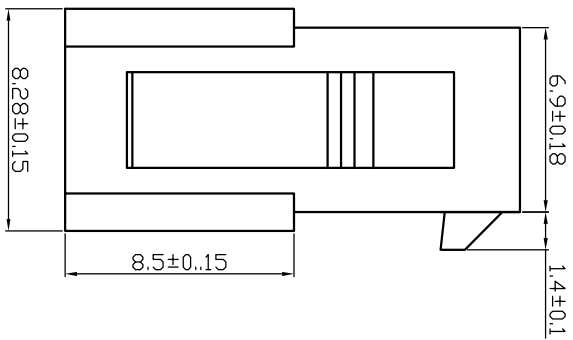
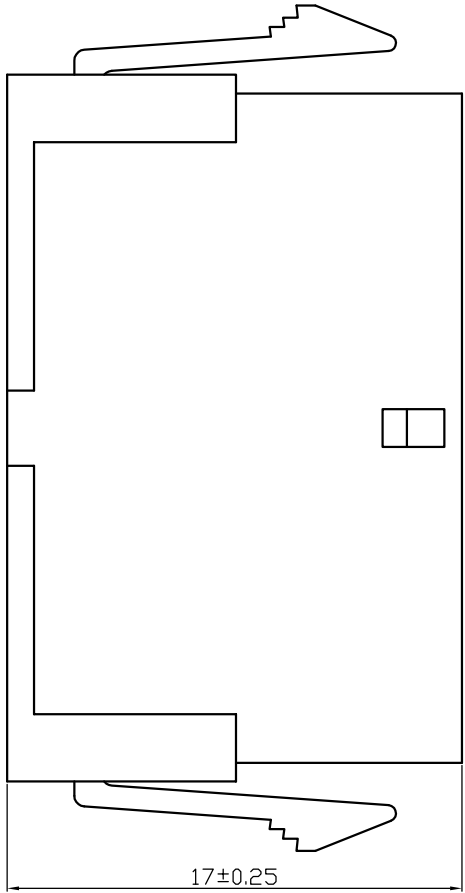
旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

| | | | |
|----------------------------|-----|--------------|-----------|
| 插 头 | | HXY8.118.614 | |
| 43025-16P (HX30002-16P) | | 尼龙 UL94V-2 | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签 字 |
| 设计 | 赵建丽 | 标准化 | 日期 |
| 校对 | | 审 定 | |
| 审 核 | | 批 准 | 沈才义 |
| 工 艺 | | 日 期 | 2011.9.29 |
| 图 样 标 记 | | 视 图 | 重 量 |
| 共 1 页 | | 第 1 页 | 比 例 |
| | | | 5:1 |
| 浙江红星电业有限公司 | | | |



技术要求

1. 塑件表面平整光洁,无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。

借(通)用件登记

插图

描 拔

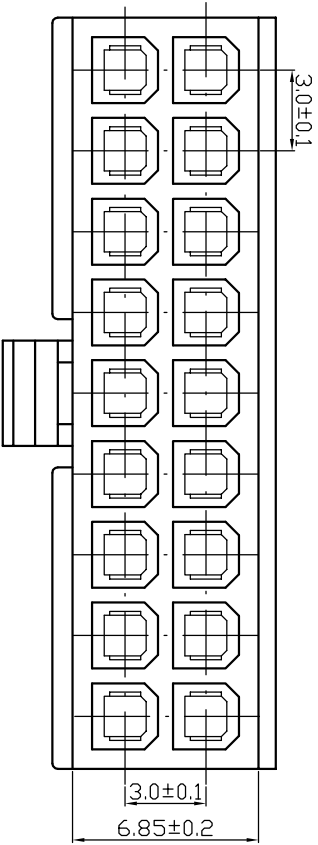
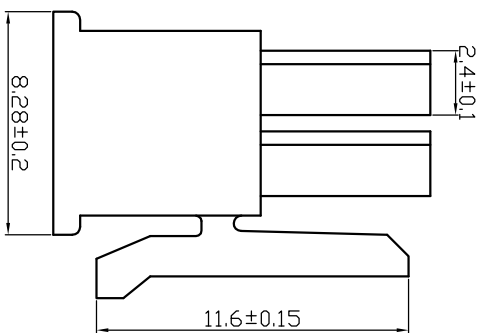
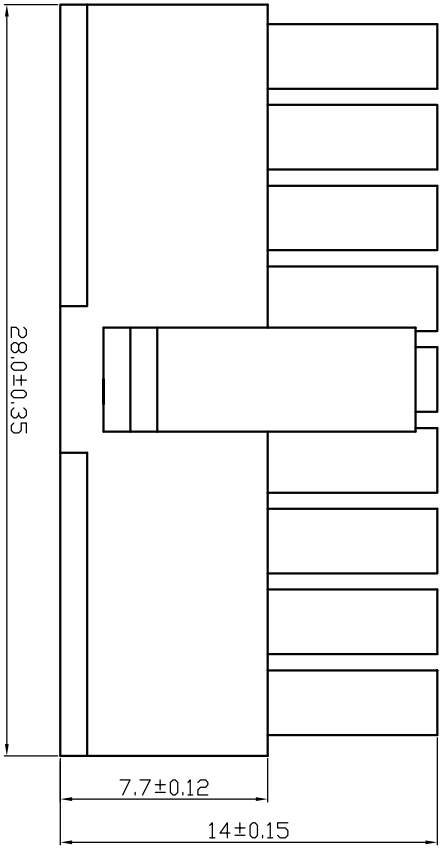
旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

| | | | |
|----------------------------|-----|--------------|-----------|
| 插 头 | | HXY8.118.615 | |
| 43020-16R (HX30002-16R) | | 尼龙 UL94V-2 | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 |
| 设计 | 赵建丽 | 标准化 | 日期 |
| 校对 | | 审 定 | 沈才义 |
| 审 核 | | 批 准 | 2011.9.29 |
| 工 艺 | | 日期 | |
| 图 样 标 记 | | 视 图 | 重 量 |
| 共 1 页 | | 第 1 页 | 比 例 |
| | | | 5:1 |
| 浙江红星电业有限公司 | | | |



技术要求

1. 塑件表面平整光洁, 无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。

借(通)用件登记

描 图

描 校

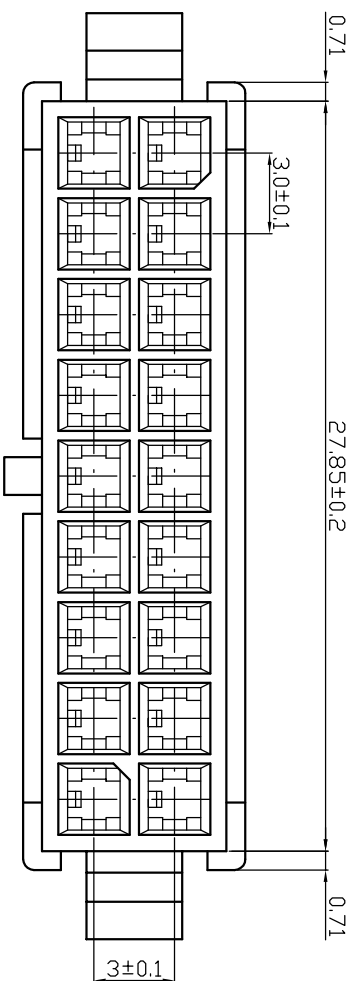
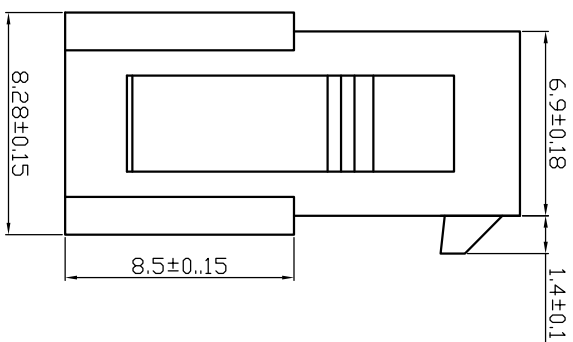
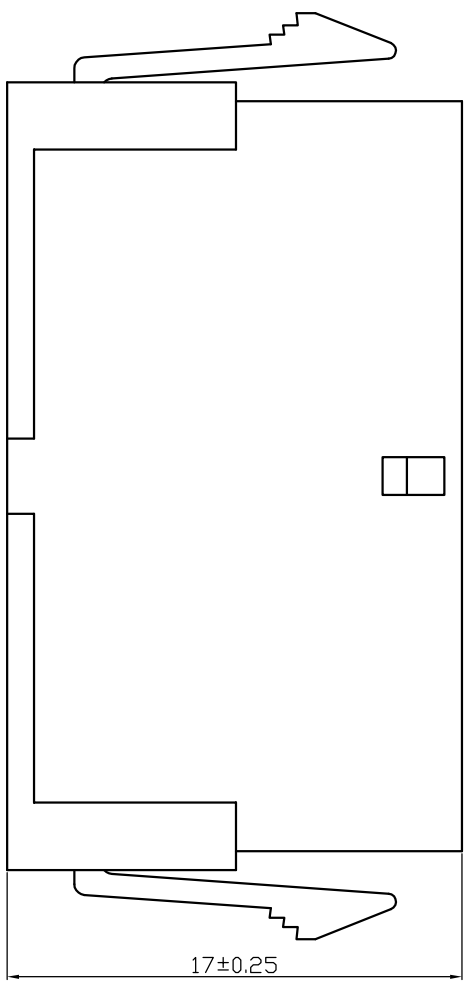
旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

| | | | |
|----------------------------|-----|--------------|-----------|
| 插 头 | | HXY8.118.614 | |
| 43025-18P (HX30002-18P) | | 尼龙 UL94V-2 | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 |
| 设计 | 赵建丽 | 标准化 | 日期 |
| 校对 | | 审 定 | |
| 审核 | | 批 准 | 沈才义 |
| 工 艺 | | 日 期 | 2011.9.29 |
| 图 样 标 记 | | 视 图 | 重 量 |
| 共 1 页 | | 第 1 页 | 比 例 |
| | | | 5:1 |
| 浙江红星电业有限公司 | | | |



技术要求

1. 塑件表面平整光洁, 无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。

准(通)用件登记
插图

描 拔

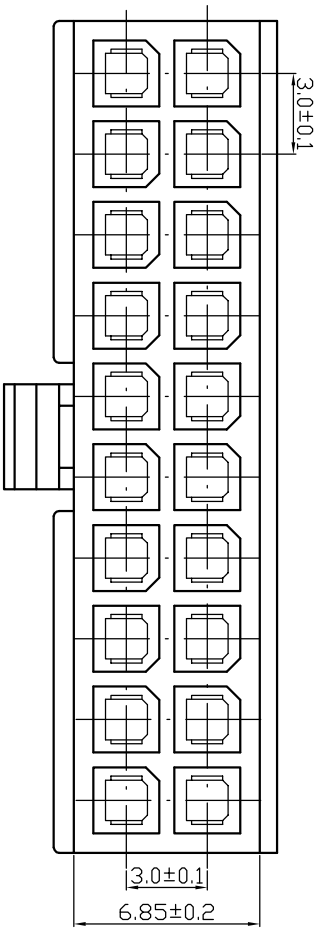
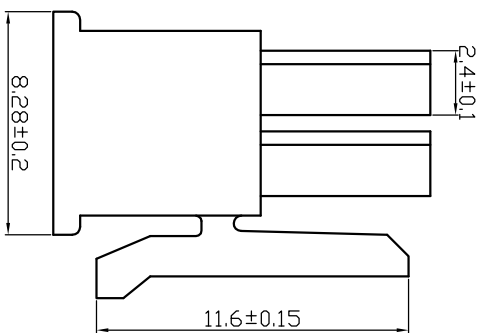
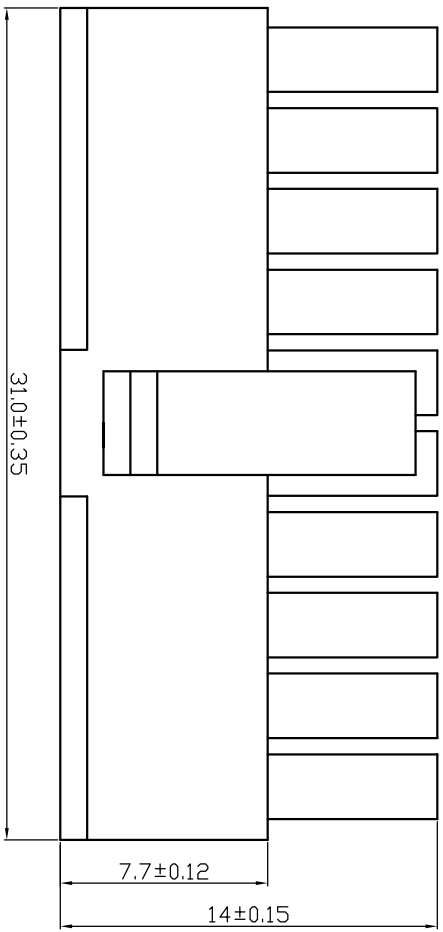
旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

| | | | |
|----------------------------|-----|--------------|-----------|
| 插 头 | | HXY8.118.615 | |
| 43020-18R (HX30002-18R) | | 尼龙 UL94V-2 | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签 字 |
| 设计 | 赵建丽 | 标 准 化 | 日 期 |
| 校对 | | 审 定 | 沈才义 |
| 审核 | | 批 准 | 2011.9.29 |
| 工 艺 | | 日 期 | |
| 图 样 标 记 | | 视 图 | 重 量 |
| 共 1 页 | | 第 1 页 | 比 例 |
| | | | 5:1 |
| 材 料 | | 浙江红星电业有限公司 | |



技术要求

1. 塑件表面平整光洁, 无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。

借(通)用件登记

插图

描 拔

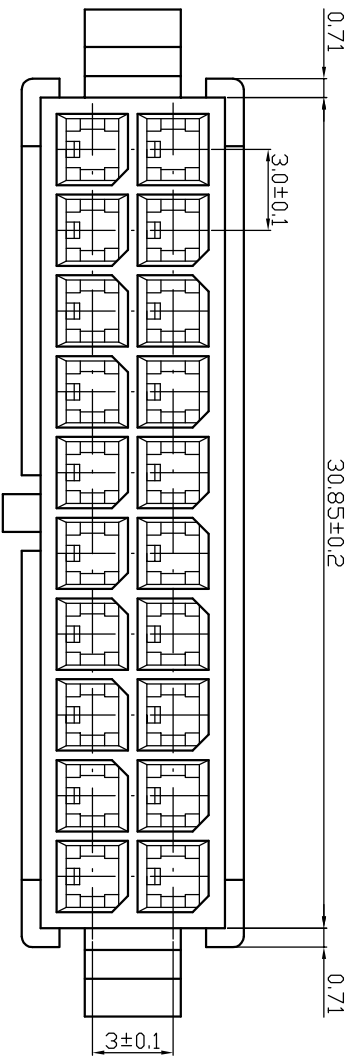
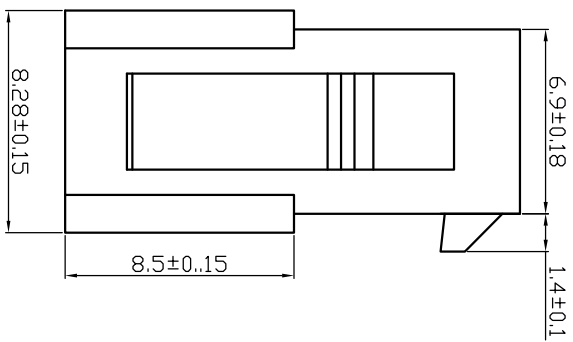
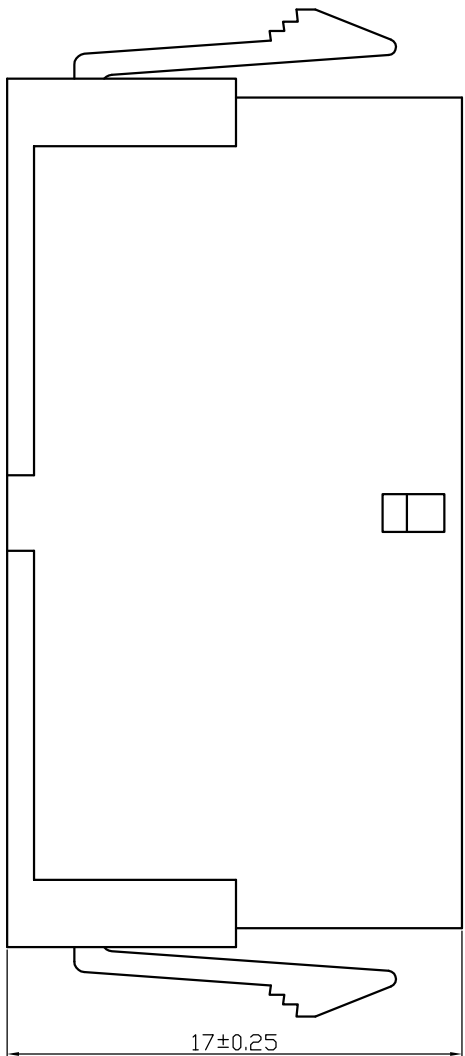
旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

| | | | |
|----------------------------|-----|--------------|-----------|
| 插 头 | | HXY8.118.614 | |
| 43025-20P (HX30002-20P) | | 尼龙 UL94V-2 | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 |
| 设计 | 赵建丽 | 标准化 | 日期 |
| 校对 | | 审 定 | |
| 审核 | | 批 准 | 沈才义 |
| 工 艺 | | 日 期 | 2011.9.29 |
| 图 样 标 记 | | 视 图 | 重 量 |
| 共 1 页 | | 第 1 页 | 比 例 |
| | | | 5:1 |
| 浙江红星电业有限公司 | | | |



技术要求

1. 塑件表面平整光洁, 无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。

借(通)用件登记

插图

描 拔

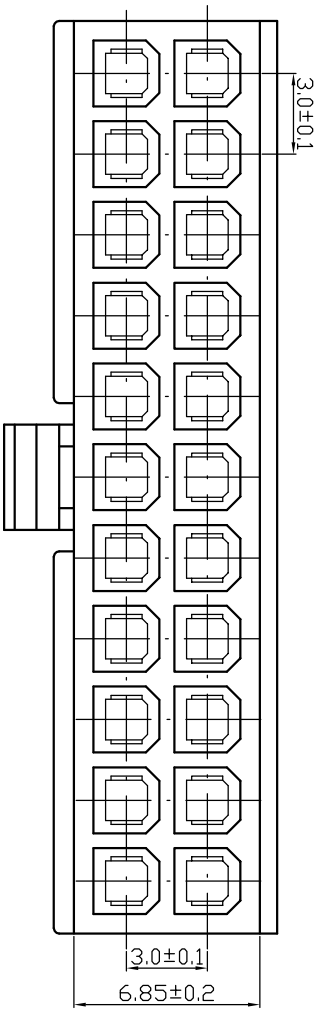
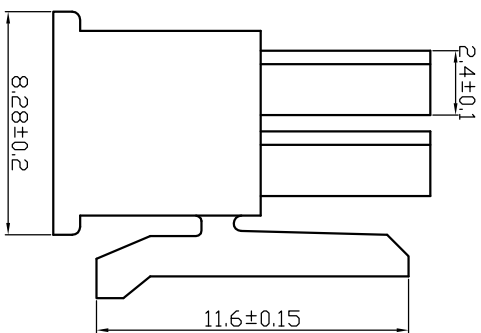
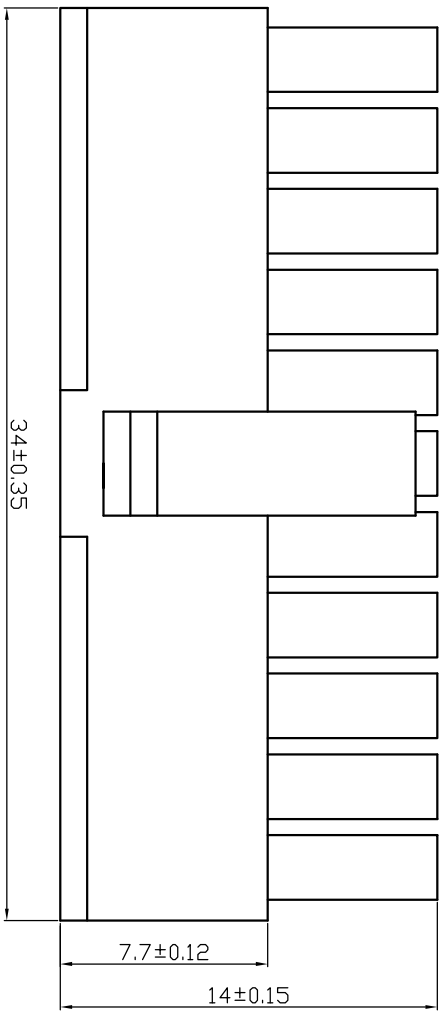
旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

| | | | |
|----------------------------|-----|--------------|-----------|
| 插 头 | | HXY8.118.615 | |
| 43020-20R (HX30002-20R) | | 尼龙 UL94V-2 | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 |
| 设计 | 赵建丽 | 标准化 | 日期 |
| 校对 | | 审 定 | |
| 审核 | | 批 准 | 沈才义 |
| 工 艺 | | 日 期 | 2011.9.29 |
| 图 样 标 记 | | 视 图 | 重 量 |
| 共 1 页 | | 第 1 页 | 比 例 |
| | | | 5:1 |
| 材 料 | | 浙江红星电业有限公司 | |



技术要求

1. 塑件表面平整光洁,无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。

借(通)用件登记

描 图

描 拔

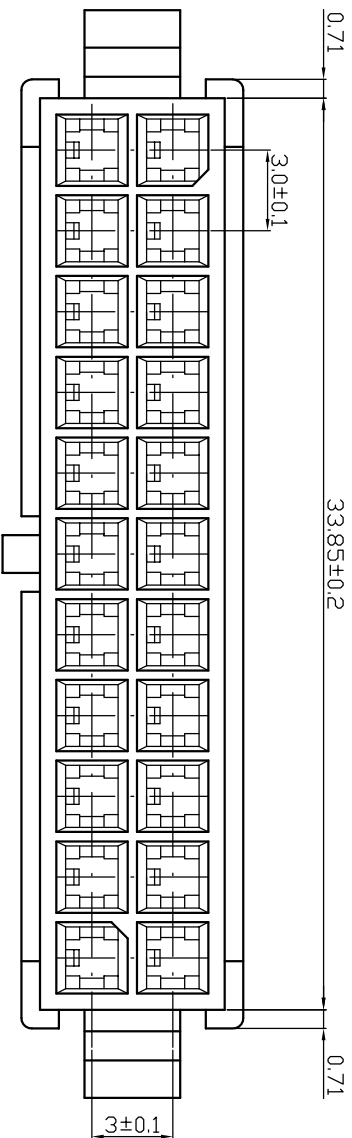
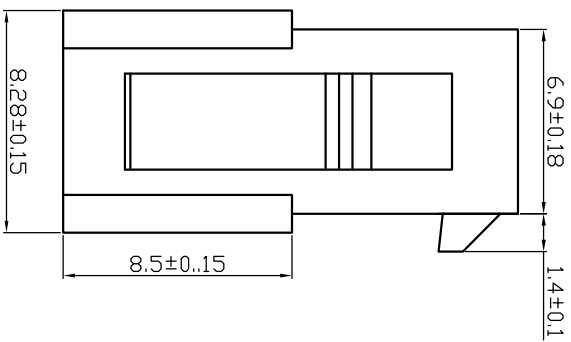
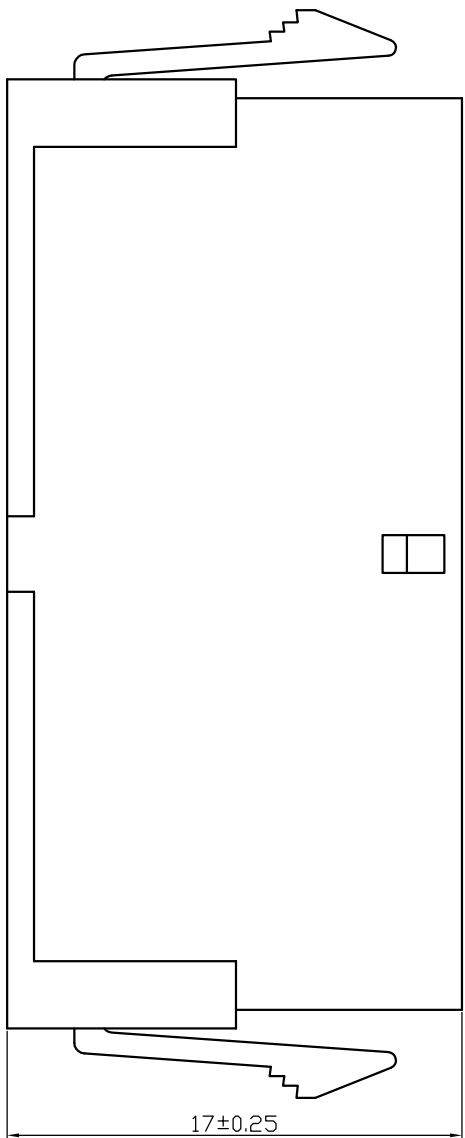
旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

| | | | |
|----------------------------|-----|--------------|-----------|
| 插 头 | | HXY8.118.614 | |
| 43025-22P (HX30002-22P) | | 尼龙 UL94V-2 | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 |
| 设计 | 赵建丽 | 标准化 | 沈才义 |
| 校对 | | 审 定 | |
| 审核 | | 批 准 | |
| 工 艺 | | 日 期 | 2011.9.29 |
| 图 样 标 记 | | 视 图 | 重 量 |
| 共 1 页 | | 第 1 页 | 比 例 |
| | | | 5:1 |
| 材 料 | | 浙江红星电业有限公司 | |



技术要求

1. 塑件表面平整光洁, 无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。

借(通)用件登记

插图

描 拔

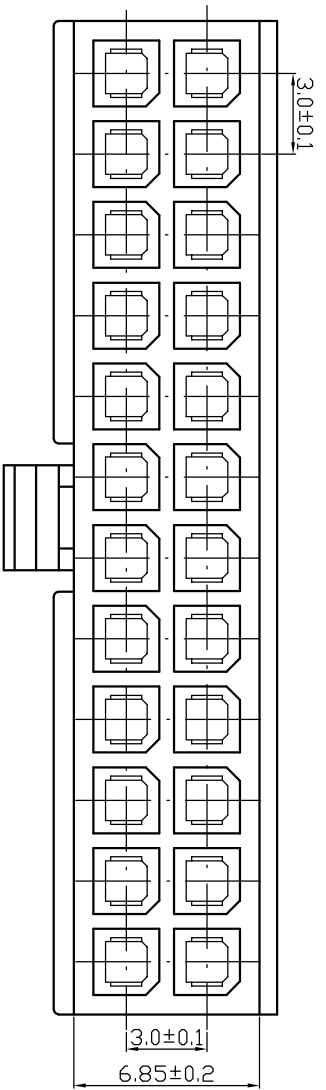
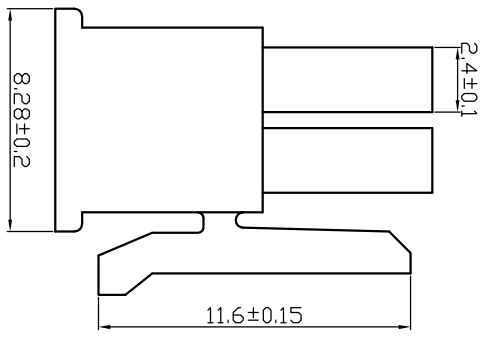
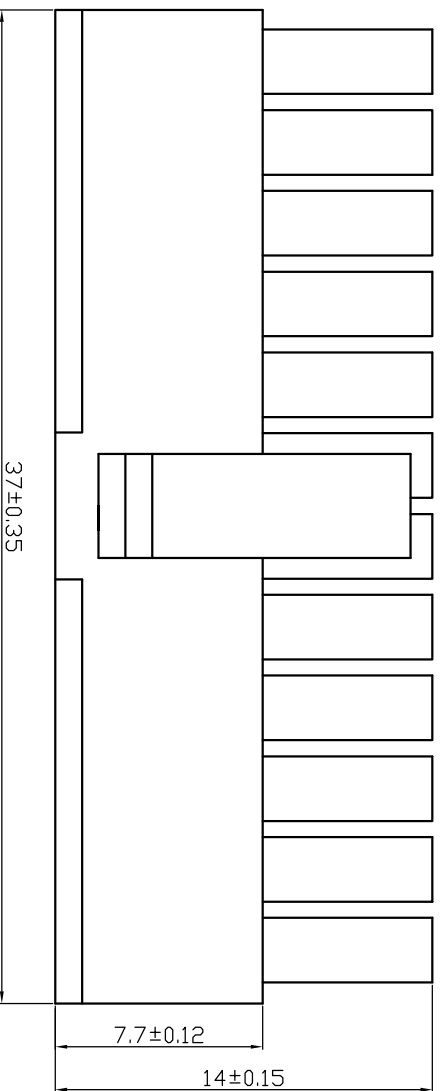
旧底图总号

底图总号

签 字

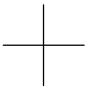
日 期

| | | | |
|----------------------------|-----|--------------|-----------|
| 插 头 | | HXY8.118.615 | |
| 43020-22R (HX30002-22R) | | 材 料 | |
| | | 尼龙 UL94V-2 | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 |
| 设计 | 赵建丽 | 标准化 | 日期 |
| 校对 | | 审 定 | 沈才义 |
| 审核 | | 批 准 | 2011.9.29 |
| 工艺 | | 日期 | |
| 图 样 标 记 | | 视 图 | 重 量 |
| | | 比例 | 5:1 |
| 共 1 页 | | 第 1 页 | |
| 浙江红星电业有限公司 | | | |



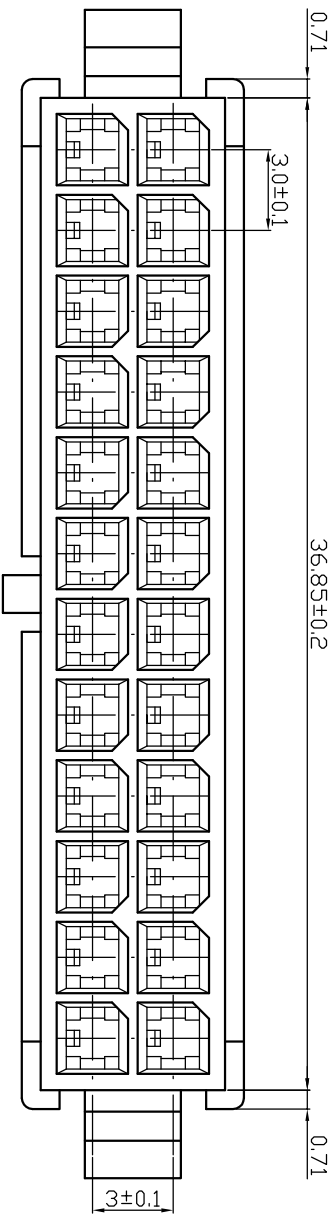
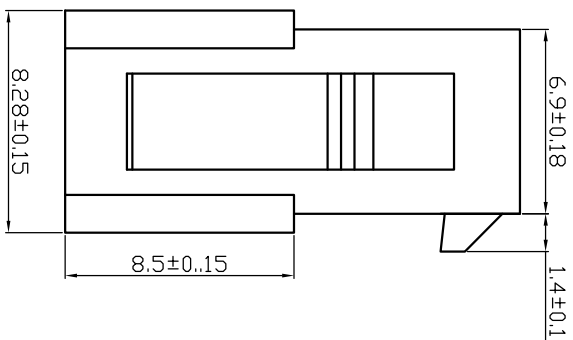
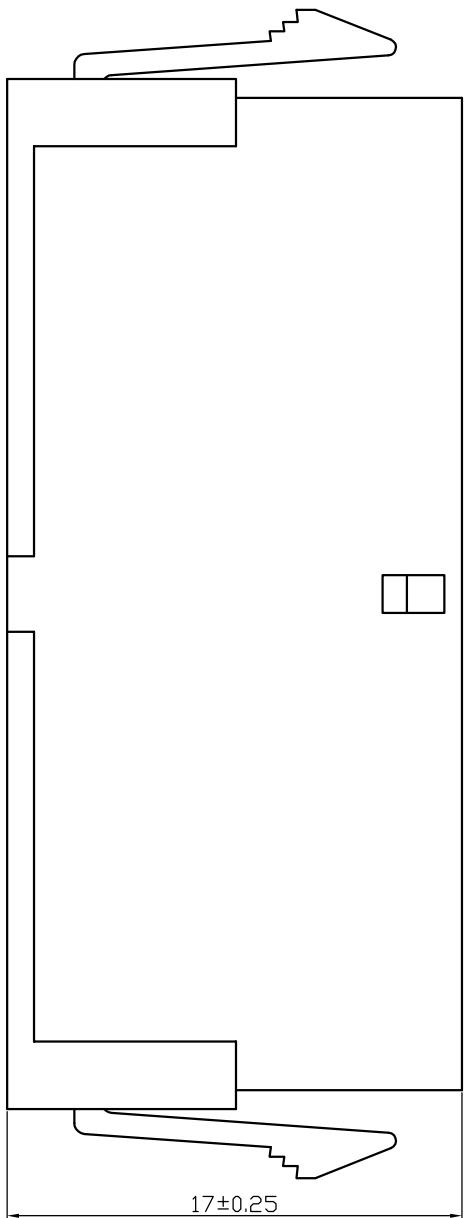
技术要求

1. 塑件表面平整光洁,无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。



| | |
|----------|--|
| 借(通)用件登记 | |
| 插图 | |
| 描 | |
| 校 | |
| 旧底图总号 | |
| 底图总号 | |
| 签字 | |
| 日期 | |

| | | | | | | | |
|----------------------------|-----|-------|-----|--------------|-----|----|----|
| 插 头 | | | | HXY8.118.614 | | | |
| 43025-24P (HX30002-24P) | | | | 尼龙 UL94V-2 | | | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 图样 | 标记 | 视图 |
| 设计 | 赵建丽 | 标准化 | | | 重量 | | 比例 |
| 校对 | | 审 定 | | | 5:1 | | |
| 审核 | | 批 准 | 沈才义 | 2011.9.29 | 共 | 1 | 页 |
| 工 艺 | | 日 期 | | | 第 | 1 | 页 |
| 浙江红星电业有限公司 | | | | | | | |



技术要求

1. 塑件表面平整光洁, 无飞边、毛刺等现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中6级执行。
3. 相同规格的产品不同厂家应能互换。

准(通)用件登记

描 图

描 拔

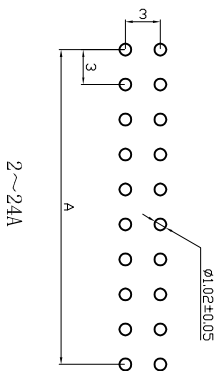
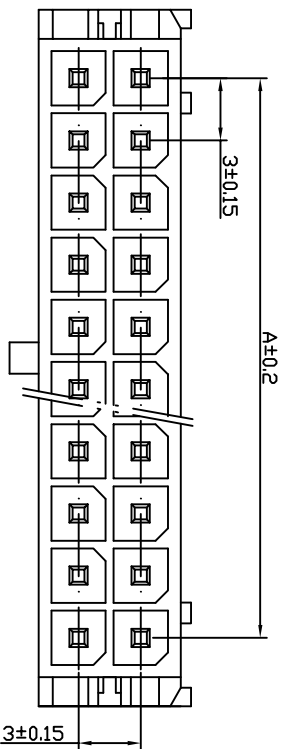
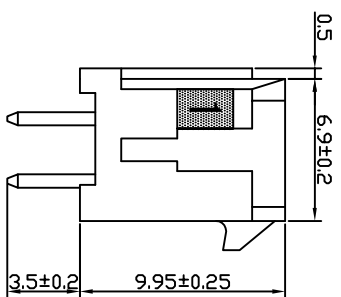
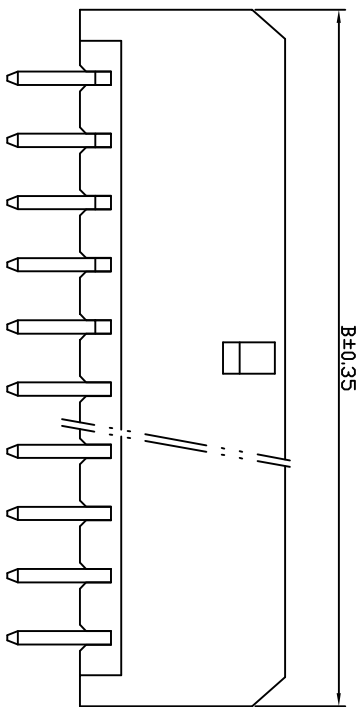
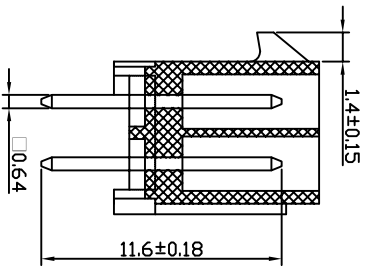
旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

| | | | |
|----------------------------|-----|--------------|-----------|
| 插 头 | | HXY8.118.615 | |
| 43020-24R (HX30002-24R) | | 尼龙 UL94V-2 | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 |
| 设计 | 赵建丽 | 标准化 | 日期 |
| 校对 | | 审 定 | |
| 审核 | | 批 准 | 沈才义 |
| 工艺 | | 日期 | 2011.9.29 |
| 图 样 标 记 | | 视 图 | 重 量 |
| 共 1 页 | | 第 1 页 | 比 例 |
| | | | 5:1 |
| 材 料 | | 浙江红星电业有限公司 | |



■ 安装尺寸 MOUNTING MEASUREMENT



准(通)用件登记

描 图

描 校

印底图总号

底图总号

登 字

日 期

技术要求

1. 产品无严重损伤、缺针、长短针、旋转针等现象; 插针镀层无脱落、起皮、发黄现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中7级执行。
3. 相同规格产品不同厂家的应能互换。

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| B | 6.6 | 9.6 | 12.6 | 15.6 | 18.6 | 21.6 | 24.6 | 27.6 | 30.6 | 33.6 | 36.6 | 39.6 |
| A | 0 | 3.0 | 6.0 | 9.0 | 12.0 | 15.0 | 18.0 | 21.0 | 24.0 | 27.0 | 30.0 | 33.0 |
| 孔数 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 |

| | | | | |
|----|-----|-------|-----|----------|
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 |
| 设计 | 赵建丽 | | | |
| 校对 | | | | |
| 审核 | | | | |
| 工艺 | | | | |
| 标准 | 批 准 | 日期 | 沈才义 | 2013.8.9 |

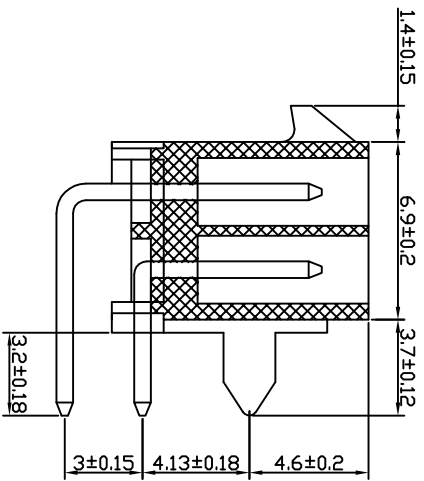
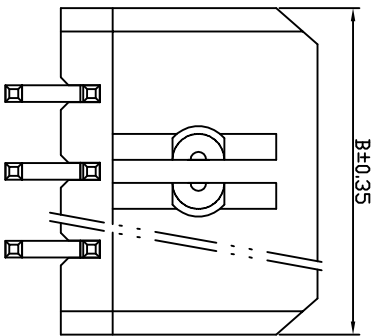
带 针 插 座

43045-2A~24A

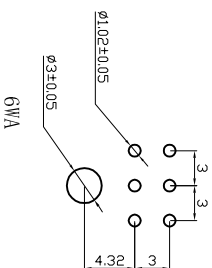
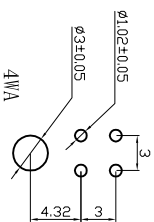
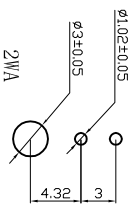
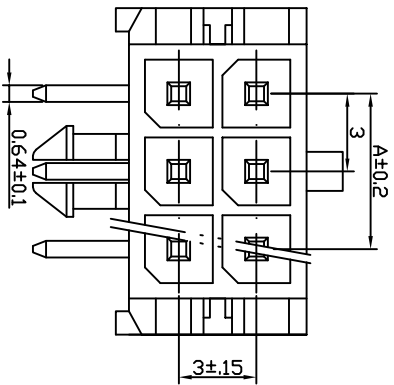
| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 图 样 标 记 | 视 图 | 重 量 | 比 例 |
| 共 1 页 | | | 4:1 |
| 第 1 页 | | | |

材 料 针座: 尼龙UL94V-2
插针: 黄铜(□0.64)

浙江红星电业有限公司



■ 安装尺寸 MOUNTING MEASUREMENT

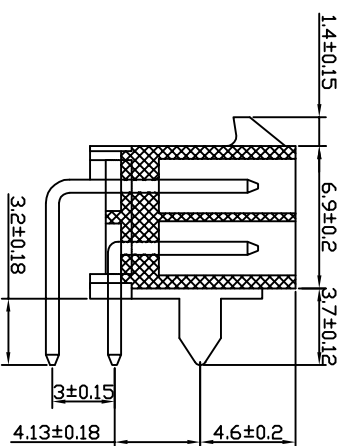
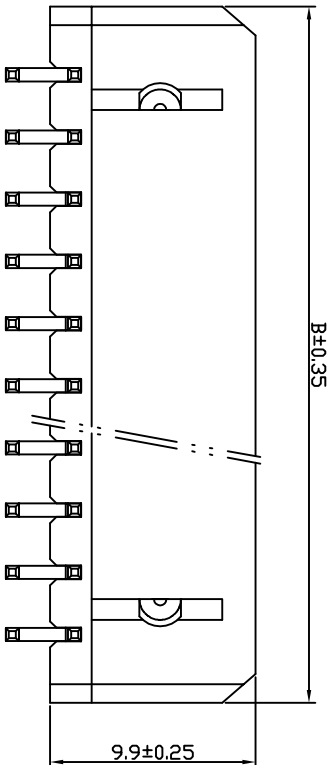


技术要求

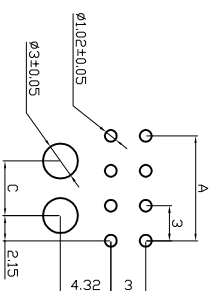
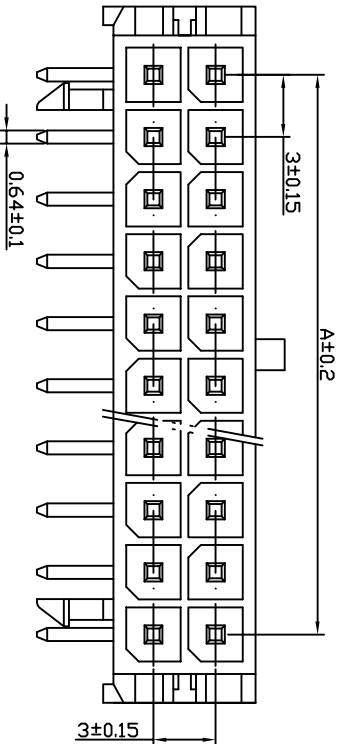
1. 产品无严重损伤、缺针、长短针、旋转针等现象；插针镀层无脱落、起皮、发黄现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中7级执行。
3. 相同规格产品不同厂家的应能互换。

| | | | |
|----------|-----|------|---|
| 准(通)用件登记 | | | |
| 描图 | | | |
| 描校 | | | |
| 底图总号 | | | |
| 签 字 | | | |
| 日 期 | | | |
| 孔数 | A | B | |
| | 0 | 6.6 | |
| | 3.0 | 9.6 | |
| | 6.0 | 12.6 | |
| | 2 | 4 | 6 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------|---|-----|--|-----|--|-----|--|
| 带 针 插 座 | | 43045-2WA~6WA | | 图 样 标 记 | | 视 图 | | 重 量 | | 比 例 | |
| 材 料 | 针座: 尼龙UL94V-2 | 材 料 | 插针: 黄铜(□0.64) | 共 | 1 | 页 | | | | 4:1 | |
| 浙江红星电业有限公司 | | | | | | | | | | | |



■ 安装尺寸 MOUNTING MEASUREMENT



技术要求

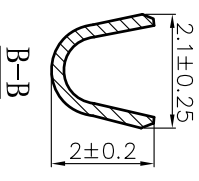
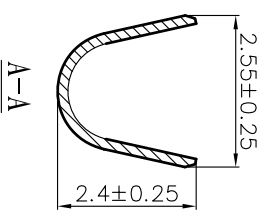
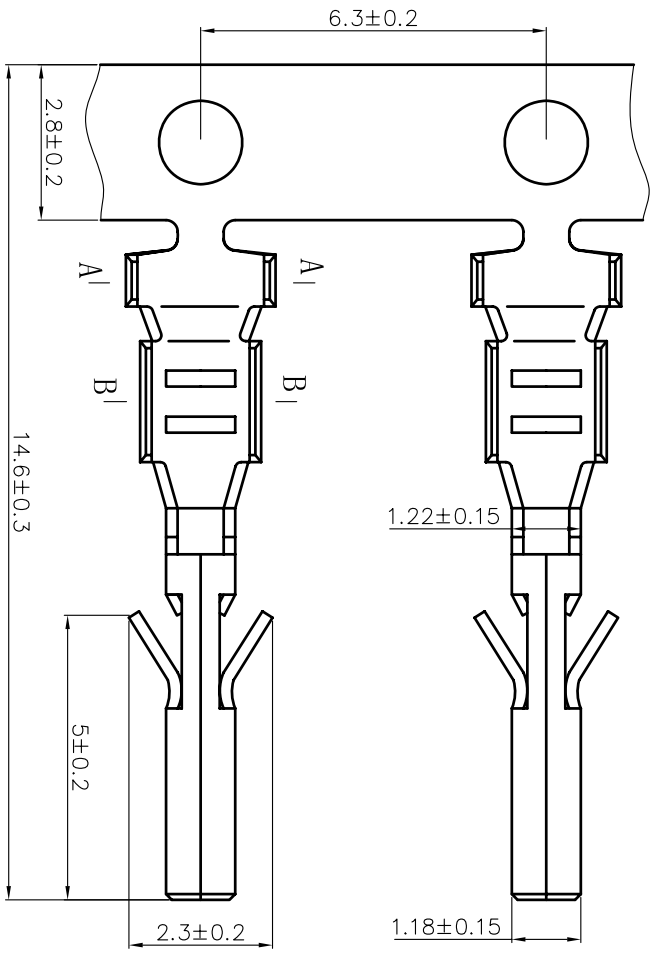
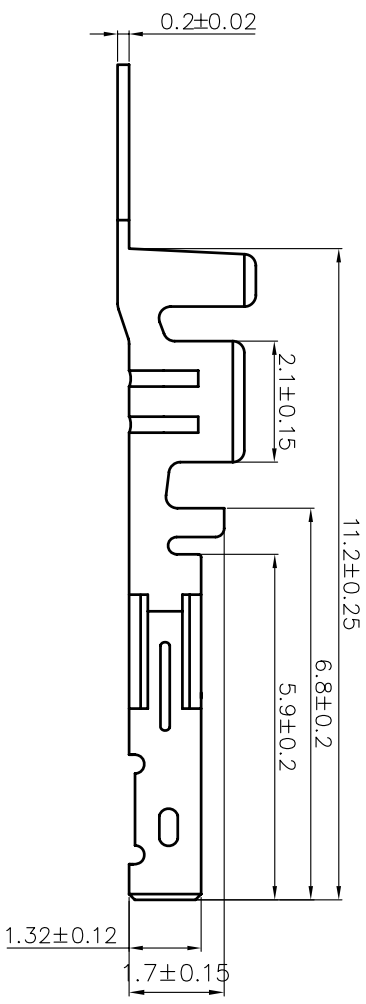
1. 产品无严重损伤、缺针、长短针、旋转针等现象；插针镀层无脱落、起皮、发黄现象。
2. 未注尺寸公差按SJ1372-78中7级执行。
3. 相同规格产品不同厂家的应能互换。

| | |
|----------|--|
| 准(通)用件登记 | |
| 描 图 | |
| 描 校 | |
| 底图总号 | |
| 旧底图总号 | |
| 签 字 | |
| 日 期 | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| B | 15.6 | 18.6 | 21.6 | 24.6 | 27.6 | 30.6 | 33.6 | 36.6 | 39.6 |
| A | 9.0 | 12.0 | 15.0 | 18.0 | 21.0 | 24.0 | 27.0 | 30.0 | 33.0 |
| 孔数 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 |

| | | | | |
|-----|-----|----------|-----|-----|
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签 字 | 日 期 |
| 设计 | 赵建丽 | | | |
| 校 对 | | | | |
| 审 核 | | | | |
| 工 艺 | | | | |
| | | 批 准 | 批 准 | 批 准 |
| | | 日 期 | 日 期 | 日 期 |
| | | 2013.8.9 | 沈才义 | |

| | | | |
|-------------------|-------|-----|-----|
| 带 针 插 座 | | | |
| 43045-8W~24WA | | | |
| 图 样 标 记 | 视 图 | 重 量 | 比 例 |
| | | | 4:1 |
| 共 1 页 | 第 1 页 | | |
| 材 料 针座: 尼龙UL94V-2 | | | |
| 插针: 黄铜(□0.64) | | | |
| 浙江红星电业有限公司 | | | |



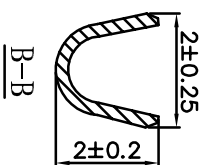
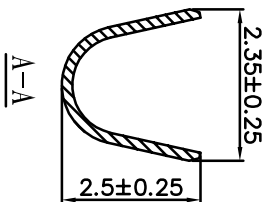
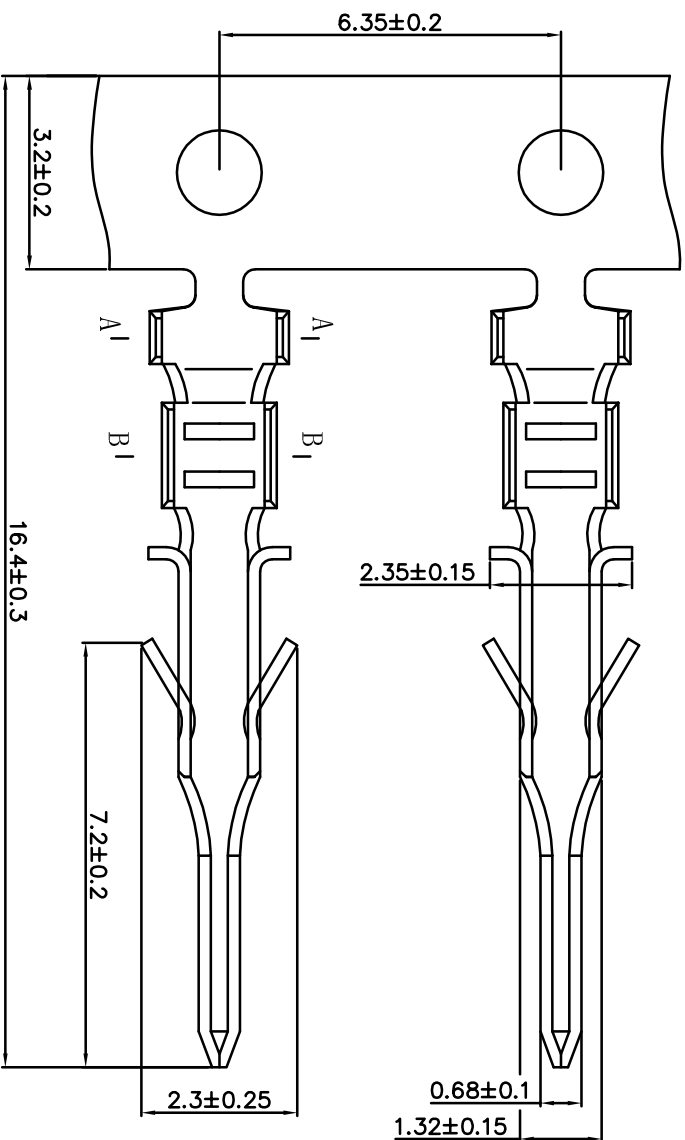
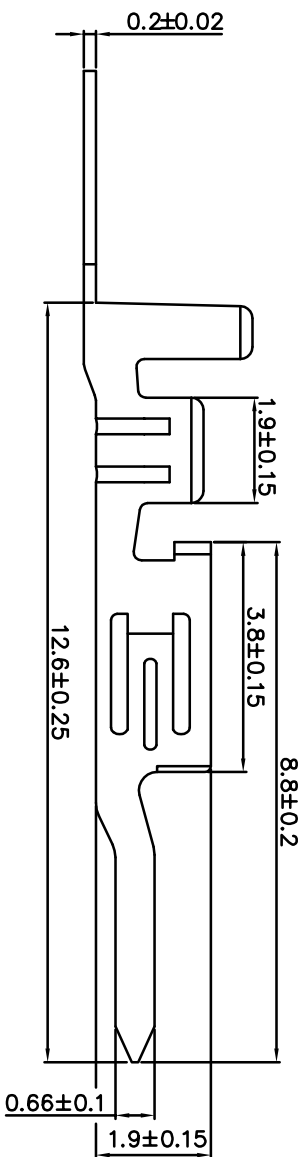
技术要求

1. 端子表面平整, 无裂纹、毛刺等缺陷; 镀层无氧化、脱落、发黄等现象。
2. 未注尺寸公差按GB/T1804-M级执行。
3. 表面镀涂: 锡锡



| |
|----------|
| 借(通)用件登记 |
| 插图 |
| 描 |
| 校 |
| 旧底图总号 |
| 底图总号 |
| 签字 |
| 日期 |

| | | | | | |
|--------------|-------|----------------|-----|------------------------|------------|
| 端子 | | HX30001-PT | | 日期 | |
| 设计 | 赵建丽 | 审核 | 沈才义 | 批准 | 2014.12.20 |
| 校核 | | 工艺 | | | |
| 43030-PT | | HX30001-PT | | 日期 | |
| 图样 | 标记 | 视图 | 重量 | 比例 | |
| 共 1 页 | 第 1 页 | | | 10:1 | |
| 浙江红星电业有限公司 | | 磷青铜带 GB2066-89 | | QSn6.5-0.1Y &=0.2±0.02 | |
| HXV8.112.105 | | | | | |



技术要求

1. 端子表面平整, 无裂纹、毛刺等缺陷; 镀层无氧化、脱落、发黄等现象。
2. 未注尺寸公差按GB/T1804-M级执行。
3. 表面镀涂: 锡锡

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|----|----|--------------------------------|----|----|----|----|------------|------------|
| 标记 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 端子 43031-RT (HX30002-RT) | 图样 | 标记 | 视图 | 重量 | 比例 10:1 | 浙江红星电业有限公司 |
| 处数 | 赵建丽 | | | | | | | | | |
| 设计 | | | | | | | | | | |
| 校对 | | | | | | | | | | |
| 审核 | | | | | | | | | | |
| 工艺 | | | | | | | | | | |

| | |
|----------|--|
| 准(通)用件登记 | |
| 描图 | |
| 描校 | |
| 印底图总号 | |
| 底图总号 | |
| 签字 | |
| 日期 | |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:

Click to view products by [Hongxing](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#)
[63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [644827-2](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#) [65781-047](#) [65817-010LF](#)
[65817-015LF](#) [66207-023LF](#) [67016-026LF](#) [67095-007LF](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [68648-049](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#)
[70-4853B](#) [707-5020](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [754199-000](#) [760-3052](#) [787-8014-00](#) [FCN-367T-T012/H](#) [80.063.4001.1](#)
[800-90-001-10-001000](#) [800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#) [803-41-018-10-001000](#) [803-43-014-20-](#)
[001000](#)