

——收到日期

# 规格书

## APPROVAL SHEET

|   |           |        |           |
|---|-----------|--------|-----------|
| 产品型号  | RY4N-16PS | 额定电气参数 | 6A 300VAC |
| 产品名称  | 继电器插座     | 总页数    | 3         |
| 用户P/N   |           |        |           |
| 备注：<br>1. 本产品规范可作为用户和产品生产者之间的技术协议，产品样本与本文件相应内容间的任何不相符处均视为无效。<br>2. 如果用户收到本承认书后，未按本规定签名确认就发出订单，也被认为同意接受。 |           |        |           |

| 编制  | 审核  | 批准  | 日期         |
|-----|-----|-----|------------|
| 何学均 | 冯前峰 | 樊仁美 | 2021-04-14 |

| 用户认可签名 |    |    |    |
|--------|----|----|----|
| 确认     | 审核 | 批准 | 日期 |
|        |    |    |    |

## 浙江荣越电气有限公司

地址：乐清市虹桥镇西工业区A-15

电话：13505874482

传真：0577-62306972

URL：[WWW.RY-ELE.COM](http://WWW.RY-ELE.COM)

E-mail：[QF0587@163.com](mailto:QF0587@163.com)

# 浙江荣越电气有限公司

## 产品承认书

YX-A 版

|                  |   |                        |
|------------------|---|------------------------|
| 产品名称             | 继电器插座   |                        |
| 产品型号             | RY4N-16PS   |                        |
|                  | 产品外观：1. 插座表面清洁、无裂纹、起泡和机械损伤。<br>2. 涂覆无起层、脱落锈蚀等现象。<br>3. 标志正确清晰。<br>4. 产品外形尺寸符合外形图。 |                        |
| 技<br>术<br>参<br>数 | 产品外形尺寸：   | 见产品外形尺寸图               |
|                  | 额定电气参数：   | 6A 300VAC              |
|                  | 接触电阻：   | ≤50mΩ                  |
|                  | 绝缘电阻：   | >100MΩ 以上（500V DC 兆欧表） |
|                  | 介质耐压  | 4000VAC V/S 线圈/触点      |
|                  |   | 2500VAC V/S 触点间        |
|                  | 环境温度：   | -40℃~+70℃（无结冰）         |
|                  | 使用导线  | 0.5-1.5MM 平方           |
|                  | 相对湿度：   | <95%                   |
|                  | 电气寿命：   | 10000 次（Cycles）        |
|                  | 环保要求：   | 符合欧盟 ROHS CE           |
|                  | 阻燃要求：   | UL94-V1                |
|                  | 塑件材料  | PC+ABS+GF20            |
|                  | 连接片材料   | H62Y 高精带，表面镀镍          |

编制：何学均 审核：冯前锋 批准：樊仁美 日期：2021-04-14

# 浙江荣越电气有限公司

## 产品承认书

YX-A 版

|      |           |
|------|-----------|
| 产品名称 | 继电器插座     |
| 产品型号 | RY4N-16PS |

外形尺寸

Technical drawing showing dimensions for the relay socket:

- Top view dimensions:  $73.2 \pm 0.1$  (width),  $32.6 \pm 0.1$  (height)
- Front view dimensions:  $38.4 \pm 0.2$  (total height),  $35.6 \pm 0.1$  (width)
- Other dimensions:  $3.7 \pm 0.1$ ,  $3.3 \pm 0.1$

3D perspective view of the relay socket component.

端子配置内部连接

Terminal configuration and internal connection diagrams:

Left diagram (Terminal Grid):

- Grid dimensions:  $27.7$  (width),  $5.4$  (height)
- Terminal spacing:  $2.6$  (horizontal),  $6.1$  (vertical)

Right diagram (Internal Connection Schematic):

OUT terminals (left): 16, 15, 14, 13

IN terminals (right): 4, 3, 2, 1

Internal connections:

- 16 — 12 — 8
- 15 — 11 — 7
- 14 — 10 — 6
- 13 — 9 — 5

IN terminals are marked with  $\oplus$  and  $\ominus$ .

编制：何学均 审核：冯前锋 批准：樊仁美 日期：2021-04-14