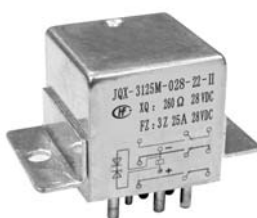


# JQX-3125M

1立方英寸三组转换触点密封电磁继电器



## 特性

- 平衡力式
- 有线圈瞬态抑制
- 25A触点切换能力
- 失效率等级可达L级
- 环境适应能力强
- 金属外壳，激光封焊，激光打标

贯彻GJB2888-97（对应MIL-PRF-83536）

## 环境适应性

| 环境等级  | I                    | II                                      | III                                     |
|-------|----------------------|---|---|
| 环境温度  | -55 °C ~ 85 °C       | -55 °C ~ 85 °C                          | -65 °C ~ 125 °C                         |
| 相对湿度  |                      |   | 98%， 40 °C                              |
| 低气压   | 58.53 kPa            | 4.39 kPa                                | 4.39 kPa                                |
| 正弦振动  | 频率范围                 | 10 Hz ~ 1000 Hz                         | 10 Hz ~ 2000 Hz                         |
|       | 加速度                  | 147 m/s <sup>2</sup>                    | 196 m/s <sup>2</sup>                    |
| 冲击    | 490 m/s <sup>2</sup> | 980 m/s <sup>2</sup>                    | 1960 m/s <sup>2</sup>                   |
| 随机振动  | —                    | 20 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz | 40 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz |
| 稳态加速度 | 147 m/s <sup>2</sup> | 294 m/s <sup>2</sup>                    | 490 m/s <sup>2</sup>                    |

## 触点参数

| 环境等级    | I   | II      | III     |
|---------|-----|---------|---------|
| 触点形式    |     |         | 3 Z     |
| 接触电阻或压降 | 初始值 | ≤0.01Ω  | ≤0.006Ω |
|         | 寿命后 | ≤0.012Ω | ≤0.007Ω |

## 负载与寿命次数表

| 负载类型 | 触点电压    |                         | 寿命次数                  |
|------|---------|-------------------------|-----------------------|
|      | 28Vd.c. | 115/200Va.c.<br>400Hz三相 |                       |
| 阻性   | 25A     | 25A                     | 5 × 10 <sup>4</sup> 次 |
| 感性   | 12A     | —                       | 1 × 10 <sup>4</sup> 次 |
| 感性   | —       | 15A                     | 2 × 10 <sup>4</sup> 次 |
| 电动机  | 10A     | —                       | 5 × 10 <sup>4</sup> 次 |
| 灯负载  | 5A      | —                       | 5 × 10 <sup>4</sup> 次 |



宏发密封继电器

企业产品标准代号：Q/FVF31007、Q/FVF30007

## 性能参数

| 环境等级                  |                 | I                        | II  | III   |
|-----------------------|-----------------|--------------------------|---|---|
| 绝缘电阻(min.)            | 初始值             | 100 MΩ (@ 500 Vd.c.)     | 100 MΩ (@ 500 Vd.c.)                        | 100 MΩ (@ 500 Vd.c.)                        |
|                       | 寿命或环境试验后        | 50 MΩ (@ 500 Vd.c.)      | 50 MΩ (@ 500 Vd.c.)                         | 50 MΩ (@ 500 Vd.c.)                         |
| 介质耐压(min.)<br>(正常条件下) | 线圈与外壳间          | 1000 Vr.m.s.             | 1000 Vr.m.s.                                | 1000 Vr.m.s.                                |
|                       | 其他相互绝缘的部分间(初始值) | 1250 Vr.m.s.             | 1250 Vr.m.s.                                | 1250 Vr.m.s.                                |
|                       | 其他相互绝缘的部分间(寿命后) | 1000 Vr.m.s.             | 1000 Vr.m.s.                                | 1000 Vr.m.s.                                |
| 介质耐压(min.) (低气压条件下)   |                 | 250 Vr.m.s.              | 250 Vr.m.s.                                 | 350 Vr.m.s.                                 |
| 密封性能(泄漏率)             |                 | ≤1 Pa·cm <sup>3</sup> /s | ≤1 × 10 <sup>-1</sup> Pa·cm <sup>3</sup> /s | ≤1 × 10 <sup>-3</sup> Pa·cm <sup>3</sup> /s |
| 动作时间                  |                 |                          |   | ≤15 ms                                      |
| 释放时间                  |                 |                          |   | ≤15 ms                                      |
| 安装方式                  |                 |                          |   | 见安装尺寸图                                      |
| 引出端形式                 |                 |                          |   | 见引出端图示                                      |
| 工作位置                  |                 |                          |   | 任意  |
| 重量                    |                 |                          |   | ≤85 g                                       |

## 线圈参数

|      |      |
|------|------|
| 额定功率 | 约3 W |
|------|------|

线圈规格表

Vd.c.

| 规格<br>序号 | 线圈电压 |     | 25 °C 条件下        |              |              |              | 整个温度范围       |              |              | 最大动作电压 |            |
|----------|------|-----|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|------------|
|          | 额定电压 | 最大值 | 线圈电阻<br>(Ω) min. | 动作电压<br>max. | 保持电压<br>max. | 释放电压<br>min. | 动作电压<br>max. | 保持电压<br>max. | 释放电压<br>min. | 高温试验   | 连续通电<br>试验 |
| 028      | 28   | 29  | 260              | 15.5         | 5.5          | 2.3          | 20.0         | 7.0          | 1.5          | 21.0   | 25.0       |

注：可根据用户要求提供各种线圈电压规格。

## 订货标记示例

有失效等级：

|              |              |   |    |   |
|--------------|--------------|---|----|---|
| JQX-3125M    | -028         | L | -2 | 2 |
| <b>继电器型号</b> |              |   |    |   |
| 规格序号         | 028          |   |    |   |
| 失效率等级        | L、M (环境等级Ⅲ)  |   |    |   |
| 安装方式         | 2、3 (见安装尺寸图) |   |    |   |
| 引出端形式        | 2、4 (见引出端图示) |   |    |   |

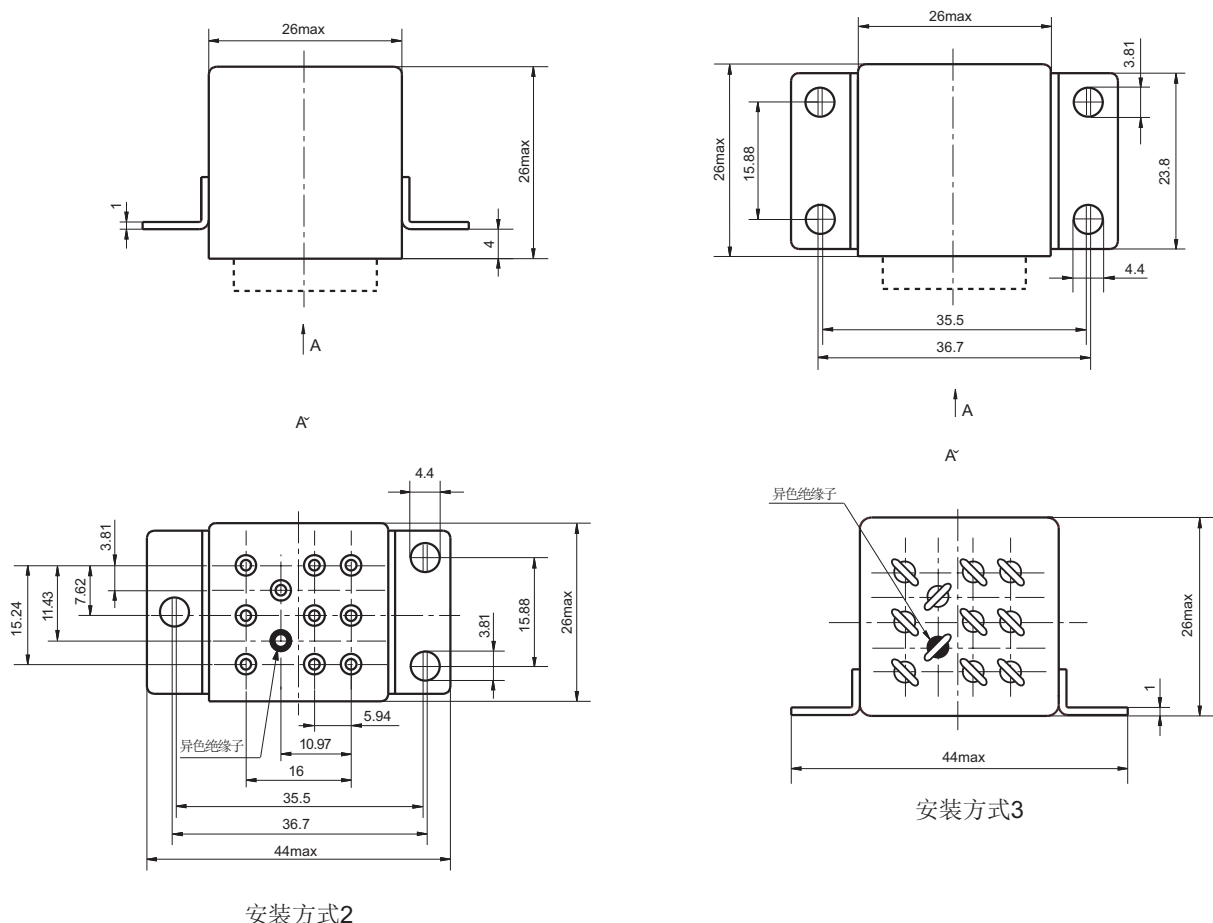
## 订货标记示例

无失效等级:

|           |              |    |   |     |       |
|-----------|--------------|----|---|-----|-------|
| JQX-3125M | -028         | -2 | 2 | - I | (XXX) |
| 继电器型号     |              |    |   |     |       |
| 规格序号      | 028          |    |   |     |       |
| 安装方式      | 2、3 (见安装尺寸图) |    |   |     |       |
| 引出端形式     | 2、4 (见引出端图示) |    |   |     |       |
| 环境等级      | I、II、III     |    |   |     |       |
| 质量等级      | (J)、(G)、(G+) |    |   |     |       |

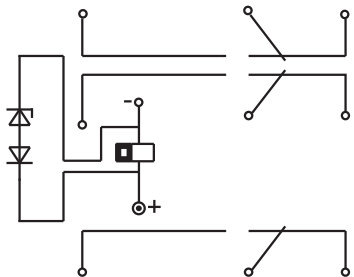
## 外形图、接线图、安装尺寸

单位: mm

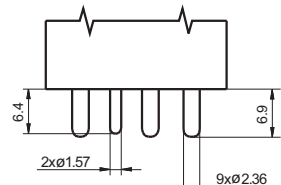


## 外形图、接线图、安装尺寸

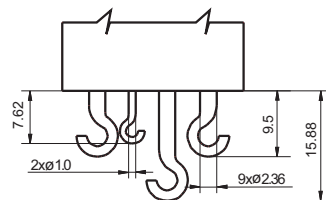
单位: mm



接线图 (底视图)



引出端形式2  
(焊针式)



引出端形式4  
(焊钩式)

注: 1、可提供螺柱安装方式, 螺柱安装方式只适用于环境等级 I 、 II 。

2、未注公差按GB/T1804-2000的C级规定。

3、安装方式3 正弦振动、随机振动、冲击指标适用于环境等级 I 、 II 。

### 声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考, 若有更改, 恕不另行通知。

© 厦门宏发密封继电器有限公司版权所有, 本公司保留所有权利。