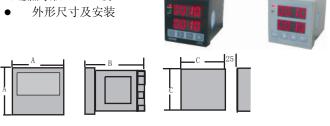
DM48/72、ZN48/72 智能数显多功能计时、计数、转速表 使 用 说 明 书

● 概述

感谢您对狮威公司产品的信赖,当您使用我公司产品时请务必参阅说明书。 该产品内含定时器、累时器、四位或八位可逆带倍率计数器、转速表、频率计等 多种功能。按键设定,工艺先进,性价比极高。

产品通用参数

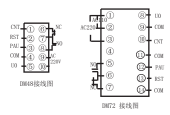
- 1、供电电源: AC220V 50HZ(非标供电电压可定制)
- 2、整机功耗: 小于 3VA
- 3、触点容量: AC220 3A (阻性负载)
- 4、触点寿命: 200000 次



型号	A	В	С
DM48/ZN72	48mm	78mm	45mm
DM72/ZN72	72mm	78mm	67mm

● 产品端子接线图及说明

1、产品端子接线图:



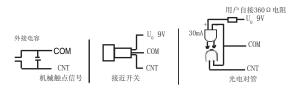
2、端子说明

NC (_ _ _ _) 继电器常闭端。NO (_ _ _ _) 继电器常开端。 UO 为 12V 输出端。COM 为公共端。CNT 为计数信号输入端。

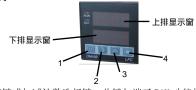
RST 为复位端, RST 与 COM 接通有效。

PAU 计时用为暂停端;计数用为加减计数的选择端。PAU 与 COM 接通有效。

3、输入信号说明:输入信号可为开关量或电平脉冲。电平脉冲:低电平<0.6V,高电平>4V。输入信号接线示意图如下:



● 面板说明



- 1---计时暂停键或加减计数选择键;此键与端子 PAU 功能相同。
- 2 ---功能设定/位选键

按住该键 10 秒后,可进入功能设定状态;

轻触该键,可进入预置参数设定状态;

进入设定状态后, 按该健, 可选择设定位, 选中位闪烁;

- 3---增加键: 用此键改变闪烁位数值, 此数值单向增加。
- 4——复位健:按下复位键,仪表恢复至初始状态;抬起复位键,仪表正常工作。 此按键与端子 RST 功能相同。

• 功能设定

仪表在任何状态下,都可进行产品功能设定。

- 1、按住位选键(∑) 10 秒后,上边四位数码管亮,表现为 X Y _ Z (X Y 是产品功能编号, Z 表示继电器工作方式。)
- 2、X Y 数码管闪烁, 按增加键() 选定功能编号;
- 3、按位选键 → , Z 数码管闪烁,按增加键 ← , 选定继电器工作方式。

- 4. 等待10秒,参数自动存入并退出设定状态。
- 5 设定应连续进行,每两步骤之间不应超过8秒钟。
- 6 功能编号与产品功能对照表:

6 功能编号	与产品功能对照表:	1
功能编号	功能描述	工件范围
01 - Z	单设定四位时间继电器(正计时)	0.01 秒99.99 秒
02 - Z	单设定四位时间继电器(倒计时)	0.01 秒99.99 秒
03 - Z	单设定四位时间继电器(正计时)	1分9999分
04 - Z	单设定四位时间继电器(倒计时)	1分-9999分
05 - Z	单设定四位时间继电器(正计时)	1 秒9999 秒
06 - Z	单设定四位时间继电器(倒计时)	1 秒9999 秒
07 - Z	单设定四位时间继电器(正计时)	1秒99分59秒
08 - Z	单设定四位时间继电器(倒计时)	1秒99分59秒
09 - Z	单设定四位时间继电器(正计时)	1分99 小时 59 分
10 - Z	单设定四位时间继电器(倒计时)	1分99 小时 59 分
11 - Z	双设定四位时间继电器(正计时)	1分99 小时 59 分
12 - Z	双设定四位时间继电器(倒计时)	1分99小时59分
13 - Z	双设定四位时间继电器(正计时)	1秒99分59秒
14 - Z	双设定四位时间继电器(倒计时)	1秒99分59秒
15 - Z	双设定四位时间继电器(正计时)	1 秒9999 秒
16 - Z	双设定四位时间继电器(倒计时)	1 秒9999 秒
17 - Z	双设定四位时间继电器(正计时)	1分9999分
18 - Z	双设定四位时间继电器(倒计时)	1分9999分
19 - Z	单设定八位累时器(立即复位)	099 小时 59 分 59.99
		秒
20 - Z	单设定八位累时器(八秒复位)	099 小时 59 分 59.99
		秒
21 - Z	单设定八位累时器(立即复位)	09999 小时 59 分 59 秒
22 - Z	单设定八位累时器(八秒复位)	09999 小时 59 分 59 秒
23 - Z	单设定八位累时器(立即复位)	09999 天 23 小时 59 分
24 - Z	单设定八位累时器(八秒复位)	09999 天 23 小时 59 分
27 - Z	单设定四位转速表	609999RPM
28 - Z	单设定四位带倍率转速、频率计	09999
29 - Z	单设定四位可逆计数器	09999
30 - Z	单设定四位可逆带倍率计数器	09999
31 - Z	单设定八位可逆计数器	0000000099999999
32 - Z	单设定八位可逆带倍率计数器	0000000099999999
Z为继电器	工作方式,其编号与功能对照如下表:	

	11 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Z	内容
1	通电仪表 工作 ,达到设定值时继电器吸合
2	通电仪表不工作(可通过复位使其工作),达到设定值继电器吸合
3	通电仪表工作,达到设定值时继电器释放
4	通电仪表不工作(可通过复位使其工作),达到设定值继电器释放
5	通电仪表工作,达到设定值时继电器吸合,5秒后,仪表自动复位,
	重新开始工作。
6	通电仪表不工作(可通过复位使其工作),达到设定值时继电器吸合,
	5 秒后,仪表自动复位,重新开始工作。

DM48S/DM72S 单设定双数显四位时间继电器

一、产品概述

- 1、显示范围内任意设定延时值,设定值掉电不丢失。
- 2、延时范围宽、精度高、功耗低。
- 二、功能设定
- 1 从前面<编号与功能对照表>选择功能编号;选择范围"01-Z"至"10-Z";
- 2 Z为继电器工作方式,设定范围 1~6,具体含义见前面对照表。
- 3 设定方法参见前面说明,不再重复。
- 三、使用说明
- 1、显示器:工作时,上排显示延时值,下排显示设定值。
- 2、延时值设定
- 按 🕽 键,下排第1位数码管闪烁,按 🧖 键,设定第1位;再按 💓 键,

第二位闪烁,按 ️ 健,设定第2位;依此类推,设定第3位和第4位数值;等待8秒,闪烁停止,设定完毕。

3、利用复位键或复位端子或重新上电都可使延时器开始工作,延时完成后,继电器按设定工作方式动作。

DM48SS/DM72SS 双设定双数显四位时间继电器。

- 一、产品概述
- 1 在显示范围内任意设定继电器的释放、吸合时间,设定值掉电不丢失。
- 2 延时范围宽、精度高、功耗低。
- 二、功能设定
- 1 从前面<编号与功能对照表>选择功能编号;选择范围"11-2"至"18-2";
- 2 Z为继电器工作方式,设定范围 1~2,具体含义见前面对照表。
- 3 设定方法参见前面说明,不再重复。
- 三、使用说明

1显示器:设定时上排数码管显示继电器释放时间的设定值,下排数码管显示继电器吸合时间的设定值;

正常工作时,上排显示继电器释放、吸合时间的当前值,下排显示继电器释放吸合时间的设定值。

2 继电器释放时间、吸合时间的设定:

按 ➤ 键,上排第1位数码管闪烁,按 ▲ 键,设定第1位;再按 → 键,第二位闪烁,按 ▲ 键,设定第2位;依此类推,设定第3位和第4位数值;等待8秒,闪烁停止,即设定了继电器的释放时间;再按 → 键,下排第1位数码管闪烁,同上方法,就可设定继电器的吸合时间。

3、利用复位键或复位端子或重新上电都可使延时器开始工作,延时完成后,继电器按设定工作方式动作。

DM48L/DM72L 单设定八位累时器

- 一、产品概述
- 1 按键设定, 在显示范围内任意设定累时值;
- 2 设定值、当前累时值掉电不丢失。
- 二、功能设定
- 1 从前面<编号与功能对照表>选择功能编号;选择范围"19-Z"至"24-Z".
- 2 Z为继电器工作方式,设定范围1~6,具体含义见前面对照表。
- 3 设定方法参见前面说明,不再重复。
- 三、使用说明

1显示器:设定时,八位数码管显示累时设定值;正常工作时,八位数码管显示 当前累时时间;

2 累时值设定:

按 **②** 键,上排第1位数码管闪烁,按 **△** 键,设定第1位;再按 **②** 键,第二位闪烁,按 **△** 键,设定第2位;依此类推,设定第3位、第4位和下排第1位、第2位、第3位、第4位数值,即设定了八位累时值;等待8秒,闪烁停止,设定值便自动存入机内。

3、利用复位键或复位端子或重新上电都可使仪表开始工作,累时完成后,继电器按设定工作方式动作。

DM48N/DM72N 单设定双数显四位转速表

- 一、产品概述
- 1 在显示范围内任意设定转速控制值,设定值掉电不丢失。
- 2 技术参数:

测量输入: 每转取1个脉冲; 测量范围: 60~9999RPM;

二、功能设定

功能编号设定 27-2,Z 为继电器工作方式,只能设定为 1 和 3. 具体设定方法见前面说明,这里不再重复。

- 三、使用说明
- 1显示器:工作时上排显示转速值;下排显示转速控制值。
- 2 转速控制值的设定:

按 ☑ 键,下排第 1 位数码管闪烁,按 ▲ 键,设定第 1 位;再按 ☑ 键,第 二位闪烁,按 ▲ 键,设定第 2 位;依此类推,设定第 3 位和第 4 位数值;等 待 8 秒,闪烁停止,即设定了转速控制值。

3 将被测脉冲直接输入 CNT 端,所测结果即为转速(RPM), 当转速显示值达到或超过控制值,继电器动作,控制值回差为四个字。接线方法见前面说明。

DM48FR/DM72FR 四位带倍率转速、频率计

一、产品概述

- 1 按键设定,在显示范围内任意设定转速、频率控制值,设定值掉电不丢失。
- 2 技术参数:

测量周期: 1秒; 测量范围: 0~9999(给定单位);

二、功能设定

功能编号设定为 28-2'', 2 为继电器工作方式,只能设定为 1 和 3,具体设定方法见前面说明,这里不再重复。

三、使用说明

1显示器:工作时,上排显示当前值;下排显示控制值。

当前显示值=所测频率值×a/b a,b值由用户设定。

测量频率时 a 设为 1, 测量转速时 a 设为 60;

b一般表示每转采样的脉冲个数。

2 控制值、a, b 值的设定:

按 ② 键,上排第1位数码管闪烁,按 ⚠ 键,设定第1位;再按 ② 键,第二位闪烁,按 函 键,设定第2位;依此类推,设定第3、4位数值;等待8秒,闪烁停止,即设定了控制值。再按 函 键,设定下排四位数码值,即设定了a值;此时再按 函 键,只有上排数码管亮,同样方法,设定上排四位数码值,即设定了b值。

3 将被测脉冲直接输入 CNT 端, 仪表便进入工作状态,显示值达到或超过控制值,继电器动作,控制值回差为四个字。接线方法见前面说明。

DM48JR/DM72JR四位可逆带倍率计数器

- 一、产品概述
- 1 可任意设定计数值,设定值和当前计数值掉电不丢失。
- 2 技术参数:

计数范围: 0⁹⁹⁹⁹; 倍率范围: 0.001⁹.999; 最大计数速度: 1万次/秒; 二、功能设定

功能编号设定 29-Z"或"30=Z", Z 为继电器工作方式, 设定范围 1~6, 具体含义和设定方法见前面说明, 这里不再重复。

三、使用说明

1显示器:工作时,上排显示计数值;下排显示设定值。

2 计数值、倍率值的设定:

按**◯**键,下排第1位数码管闪烁,按 **△**键,设定第1位;再按 **◯** 键,第二位闪烁,按 **△** 键,设定第2位;依此类推,设定第3位和第4位数值;等 待8秒,闪烁停止,即设定了计数值。

如果功能编号设定为 30-Z(带倍率),按 **>>**键,则上排数码管表示计数设定值,下排数码管表示倍率值,同样方法,用 **>>**键和 **○**键可设定计数值和倍率值。

3 将被测脉冲直接输入 CNT 端, 仪表便进入工作状态, 计数值达到或超过设定 值,继电器按设定方式动作。接线方法见前面说明。

DM48J8R/DM72J8R 八位可逆带倍率计数器

一、产品概述

- 1 可任意设定计数值,设定值和当前计数值掉电不丢失。
- 2 技术参数:

计数范围: 0⁹⁹⁹⁹⁹⁹⁹⁹; 倍率范围: 0.001⁹.999; 最大计数速度: 1万次/秒;

二、功能设定

功能编号设定"31-2"或"32-2",2 为继电器工作方式,设定范围 $1\sim6$,具体含义和设定方法见前面说明,这里不再重复。

三、使用说明

1显示器:工作时,八位数码管显示当前计数值;

2 计数值、倍率值的设定:

按 ▶ 键,上排第1位数码管闪烁,按 ♠ 键,设定第1位;再按 > 键,第二位闪烁,按 ♠ 键,设定第2位;依此类推,设定第3、4、5、6、7、8位数值;等待8秒,闪烁停止,即设定了计数值。

如果功能编号设定为 32-Z(带倍率),则计数值设定后再按 ∰ 键,只有上排数码管亮,其表示倍率值;用同样方法,用 ∰ 键和 ▲ 键可设定倍率值。 将被测脉冲直接输入 CNT 端,仪表便进入工作状态,计数值达到或超过设定值,继电器按设定方式动作。接线方法见前面说明。

• 使用注意事项

- 1 使用前,仪表通电预热十分钟;
- 2 仪表避免工作在腐蚀性、灰尘大、振动强和有强电磁干扰的环境中;
- 3 仪表保存在无直射光线、温度在-10~+70 度、湿度在 60%以下的地方,切勿和 有机溶液或油污接触。

制造商:狮威电器有限公司 http://www.lion-power.com.cn