

1. DIN 36×72mm 标准面板尺寸 0.56 英寸高亮度 LED 显示。
2. 转速表可测量每秒及每分转速，由转速表内部设定
3. 不需格片可精确测量低转速。
4. 小数点自动显示, 并根据转速自动向右移位
5. 可输入接点信号, 或电信号, 计数准确可靠
6. 输出 DC12V 电源可供传感器使用。
7. 最高频率 1000 转/秒 | 60000 转/分

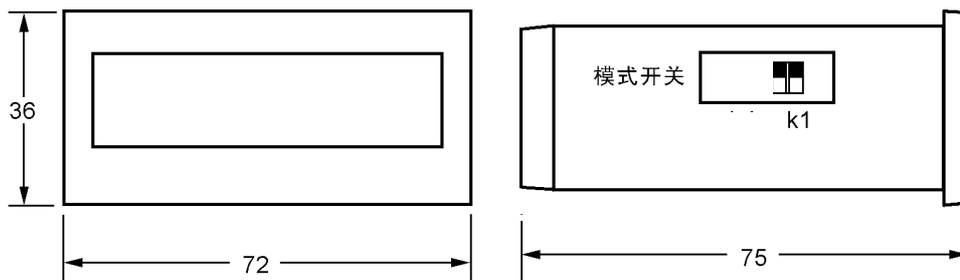
■ 技术参数

- | | | | |
|-----------|--------------------|-------------|----------------------|
| ● 电 源: | AC/DC 100~240V | ● 辅助电源输出电压: | DC12V ±10% |
| ● 计数范围: | 0-99999 | ● 辅助电源输出电流: | 30mA (最大) |
| ● 使用环境温度: | -10~40℃ | ● 输入信号电压: | L:0~2V H:4~30V (H有效) |
| ● 重 量: | 约130g | ● 输入阻抗: | ≥4.7K |
| ● 停电记忆: | 10年 | ● 复位最小脉宽: | ≥0.1秒 (L有效) |
| ● 最高频率: | 1000转/秒 60000转/分 | ● 开孔尺寸: | 33×68.5mm |
| | | ● 显示字高: | 0.56英寸 |

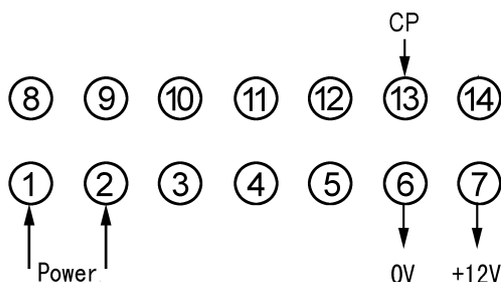
■ 分转速, 秒转速设定

	K1 开关 ON 表示每分钟转速 rpm *转速最小输入 12 转/分。
	K1 开关 OFF 表示每秒钟转速 rps *转速最小输入 0.2 转/秒。

■ 外型尺寸图



■ 接线方法及注意事项



1. 输入线避免与其他的如强电或动力线同管或绞合走线, 必要时请使用屏蔽导线.

2. 信号输入方法:

与 NPN 传感器连接:



内部无电阻请外接 2KΩ 电阻

与 PNP 传感器连接:



3. 传感器的电压应与计数器的辅助电源输出的电压相符. 传感器的总电流应不大于计数器辅助电源的最大输出电流.

中外合资 温州大華儀器儀表有限公司

浙江省温州市吴桥路吴滨巷 3 号 邮编: 325000 开户行: 中行温州分行 帐号: 10257808091001
 销售部: (0577) 88630618 88626366 技术部: 88630628 传真: 88630638 88626366(销售部)
 E-MAIL: DHC@mail.WZPTT.ZJ.CN [HTTP://WWW.CHINADHC.COM](http://www.chinadhc.com)