

■ 特点

- DIN 36×72mm 标准面板尺寸
- 不需格片可精确测量低转速
- 小数点自动显示, 并根据转速自动向右移位
- 转速表可测量每秒及每分转速
- 可接入接点信号或电信号, 计数准确可靠
- 输出 DC12V 电源可供传感器使用
- 符合的标准: Q/WDH 02-2003、GB14048.5-2001、IEC60947-5-1: 1997



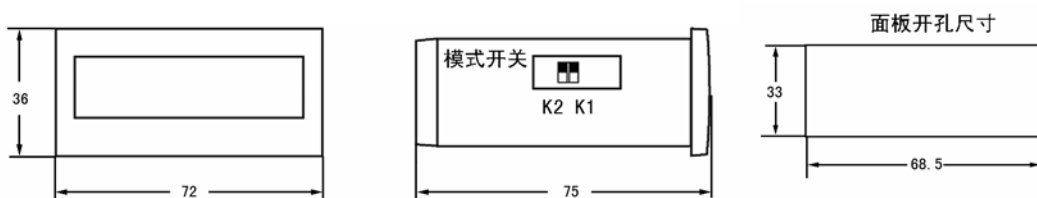
■ 技术参数

电 源	AC/DC 100~240V	输入信号电压	L: 0~2V H: 4~30V (H 有效)
最高频率	1000 转/秒 60000 转/分	输入阻抗	≥4.7KΩ
取样时间	1 秒 (>60 转/分时)	开孔尺寸	33×68.5mm
重 量	约 0.13Kg	显 示	0.56 英寸 LED 显示
停电记忆	10 年	安装方式	面板式
辅助电源输出电压	DC12V ±10%	使用环境温度	-5~+40℃
辅助电源输出电流	50mA (最大)	储存温度	-25~+55℃
复位最小脉宽	≥0.1 秒 (L 有效)	工作环境湿度	35~85%RH

■ 电气特点

绝缘阻抗	100MΩ (DC500V)
耐 压	AC2000V 50/60Hz 1 分钟
抗 干 扰	IEC61000-4 标准, 等级 3
振 动	抗振动: 10~55Hz (周期 1 分钟) 振幅 0.75mm, X Y Z 各方向 1 小时 误动作: 10~55Hz 周期 1 分钟振幅 0.5mm, X Y Z 各方向 10 分钟
冲 击	抗冲击: 30G X, Y, Z 各 3 次 误动作: 10G X, Y, Z 各 3 次

■ 外型尺寸图



■ 接线方法及注意事项



温州大华仪器仪表有限公司