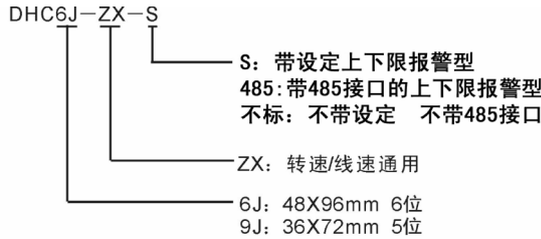


- DHC6J-Z、DHC6J-X、DHC9J-Z 升级换代产品
- 同时具备转速、线速、频率检测功能
- 超低速功能（1Hz），增强在低速时的响应时间
- 功能升级价格不变
- 上下报警功能，485 通讯功能可选



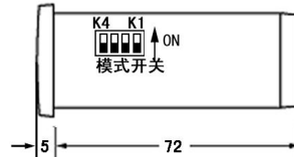
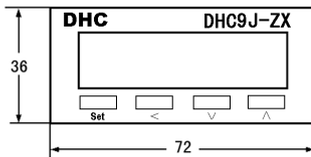
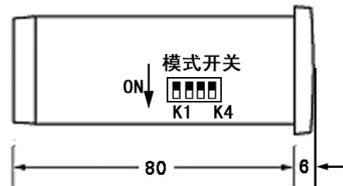
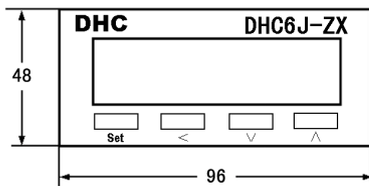
■ 型号说明



■ 技术参数

- | | |
|---|--|
| ● 电 源: AC/DC 100V~240V (AC/DC 12~24V定制) | ● 辅助电源输出电压: DC12V ±10% |
| ● 显示范围: DHC6J-ZX: 999999
DHC9J-ZX: 99999 | ● 辅助电源输出电流: 30mA (最大) |
| ● 最高频率: 5K Hz | ● 功 耗: 约4VA |
| ● 取样周期: 1秒 (≥1Hz) 超低速5秒 (<1Hz)
1个脉冲周期 (<1Hz) | ● 输入阻抗: ≥4.7K |
| ● 系数设定: 0.001~9.999 (线速表) | ● 重 量: DHC6J-ZX: 约190g
DHC9J-ZX: 约130g |
| ● 测量误差: 0.1% | ● 开孔尺寸: DHC6J-ZX: 45×92mm
DHC9J-ZX: 33×68.5mm |
| ● 显示字高: 0.56英寸 (14.2mm) | ● 使用环境温度: -10~50℃ (但不结冰) |
| ● 输入信号电压: L: 0~2V H: 4~30V (H有效) | ● 使用环境湿度: 35%~85%RH |

■ 外型尺寸图



■ 分转(线)速, 秒转(线)速设定

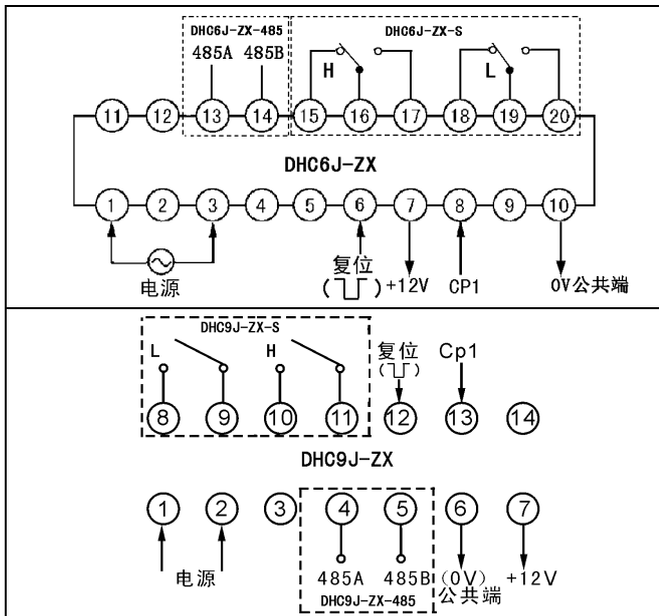
*K4为测试用开关, 请勿更改

开关位置	工作模式	开关位置	工作模式
K1 ON	超低速 (可测1Hz以下)	K1 OFF	测量范围 1Hz~1000Hz
K2 ON	分转速	K2 OFF	秒转速
K3 ON	上电下限不报警 见图①	K3 OFF	上电下限报警 见图②

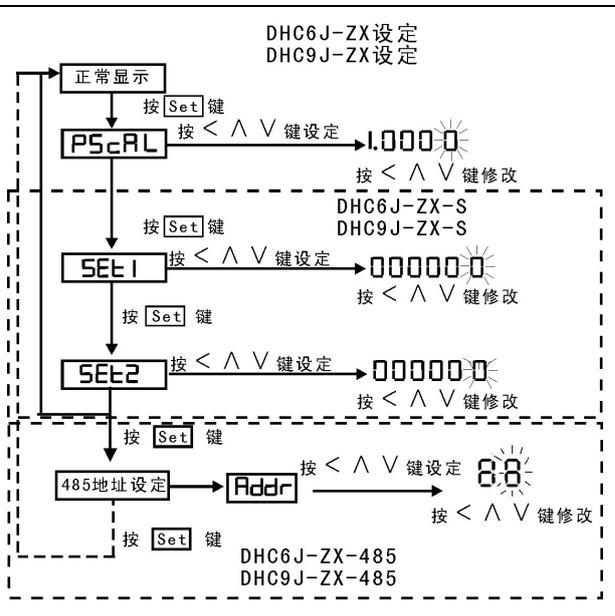
图① K3 ON 上电下限不报警

图② K3 OFF 上电下限报警

■ 接线方法

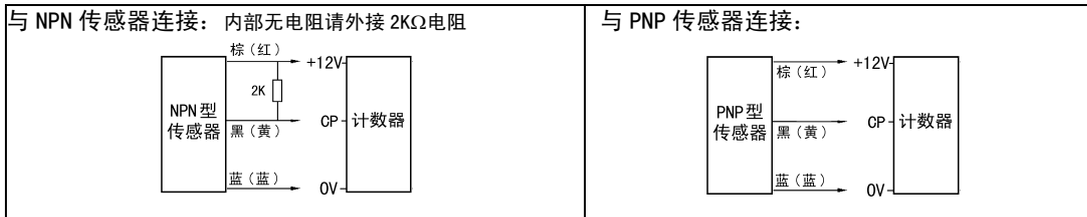


■ 线速表系数设定



■ 使用说明

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:



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.

中外温州大華儀器儀表有限公司

浙江省温州市仰义沿江工业区 4 号 邮编: 325008 开户行: 中行温州分行 帐号: 387058332708
 销售部: (0577) 28899288 技术部: 28899287 传真: 28899277
 e_mail: chinadhc@hotmail.com <http://www.chinadhc.com>