

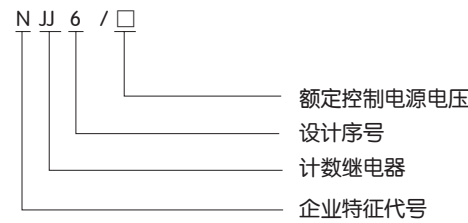
NJJ6
计数继电器



1 适用范围

NJJ6计数继电器适用于交流频率50Hz，额定控制电压至240V及直流额定控制电源电压至240V的控制电路中作计数及计数控制用。

2 型号及含义

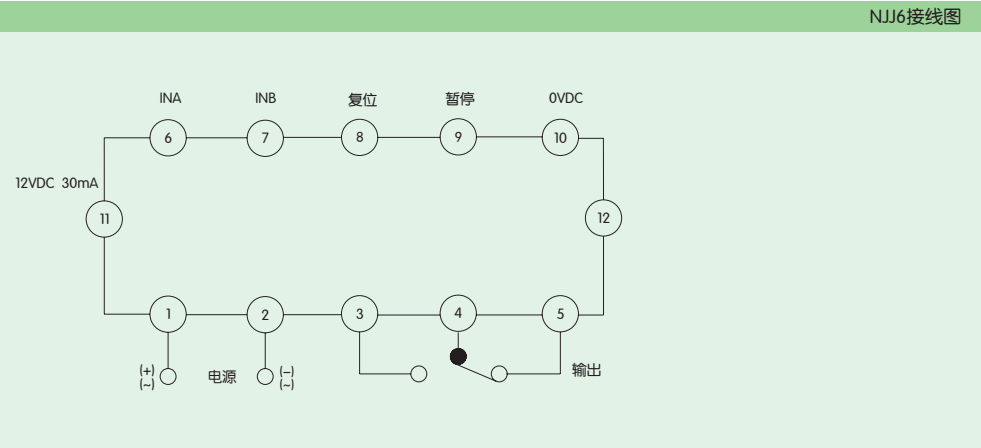


注：本产品部分型号适用于宽范围工作电压，如工作电压在AC/DC100V ~ 240V表示交直流100V至240V的电压范围内都可以正常工作。

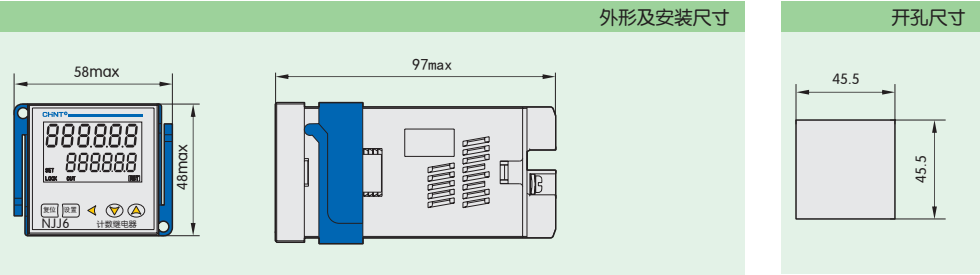
3 主要参数及技术性能

工作电压	85%~110%额定电压 AC50Hz AC/DC100V~240V DC24V
电寿命	1×10 ⁵
机械寿命	1×10 ⁶
输出方式	1组转换触点
触点容量	Ue/Ie: AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A;
计数位数	6位计数继电器(上排6位LCD为计数值、下排6位LCD为预设值)
计数速度	1次/秒、30次/秒、1000次/秒(可设定)
计数方式	加、减、可逆A、可逆B、可逆C
输入信号	接点输入、传感器输入(NPN型/PNP型可设定)
量值设定	可设定范围0.001~99.999
输出模式	N、F、C、R、K、P、Q、A
输出时间	可设定输出时间0.01s~9.99s(输出模式为C、R、K、P、Q、A时)
环境温度	-5℃~+40℃
功耗	3VA
安装方式	面板式
外形尺寸	W58 x H48 x L97mm
开孔尺寸	W45.5 x H45.5mm
停电记忆	10年以上(可设定)

4 接线图



5 外形及安装尺寸图



6 计数方式时序图

计数方式	时序图	备注
V 加计数模式		INA上升沿计数， INB输入停止计数。
		INA输入时， INB输入下降沿计数。
D 减计数模式		INA上升沿计数， INB输入停止计数。
		INA输入时， INB输入下降沿计数。
UD-A 可逆计数 模式A		可逆计数模式A: 当INA输入时加计数，当 INB输入有效时减计数。

续上表

计数方式	时序图	备注
UD-B 可逆计数 模式B		可逆计数模式B: 当INA输入时加计数, 当INB输入时减计数。
UD-C 可逆计数 模式C		可逆计数模式C: 自动辨别正反转, 加减计数。

7 输出模式时序图

输出模式	U 加计数模式	d 减计数模式	可逆计数模式A、B、C
$\square(N)$			
$F(F)$			
$\square(C)$			

续上表

输出模式	U 加计数模式	d 减计数模式	可逆计数模式A、B、C
$\Gamma(R)$			
$\mathcal{L}(K)$			
$\rho(P)$			
$q(Q)$			
$\mathcal{R}(A)$			

注：t为输出时间，可设定。

