

→ 简介

→ 技术参数

： 18V DC~32V DC ( 24V DC)  
 85V AC~265V AC (120V DC~360V DC)

(2 5):  
 0~60V AC; 0~110V AC; 0~220V AC  
 0~380V AC; 0~600V AC; 0~1000V AC

(7 8 9):  
 4mA~20mA  
 0(4)mA~20mA; 0mA~10mA  
 1~5V; 0~5V; 0~10V

：  
 $R_L \leq [(U-3)/0.022] \Omega$ ; U  
 0(4)mA~20mA  $\leq 550 \Omega$ ; 0mA~10mA  $\leq 1.1k \Omega$   
 0(1)~5V  $\geq 1M \Omega$ ; 0~10V  $\geq 2M \Omega$

： 0.2%F.S. (0~110%)  
 ： < 5mV<sub>rms</sub> ( 250 $\Omega$ )  
 ： 0.01%F.S./ $^{\circ}C$   
 ： 40Hz~1kHz  
 ： < 500ms  
 ： 2  
 ： EMC IEC 61326-3-1  
 (漏电流1mA 测试时间1分钟):  
 $\geq 1500V AC$  ( / / )

：  
 -20 $^{\circ}C$ ~+60 $^{\circ}C$   
 10%RH~90%RH(40 $^{\circ}C$ )  
 80kPa~106kPa  
 -40 $^{\circ}C$ ~+80 $^{\circ}C$

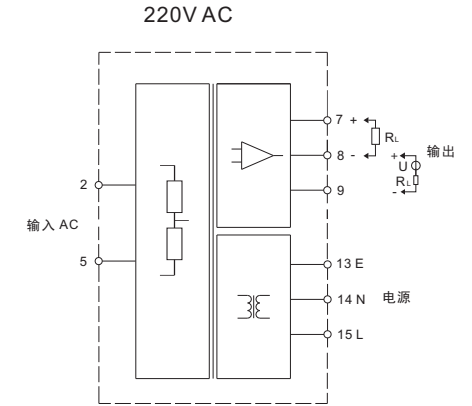
：  
 24V DC供电 < 1W  
 220V AC供电 < 2W

NPDL- C101 X X 0 X 1

- 1 24V DC
- 2 220V AC

代码	含义
1	0V~60V AC
2	0V~110V AC
3	0V~220V AC
4	0V~380V AC
5	0V~600V AC
6	0V~1000V AC
7	

代码	含义
1	4mA~20mA
2	1V~5V
3	0mA~10mA
4	0V~5V
5	0V~10V
6	0mA~20mA
7	

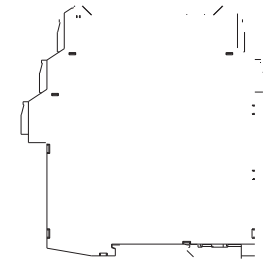


- 
- 

110%( 0mA~20mA  
 0mA 22mA)

→ 外形结构

× × : 17.8mm×110mm×117mm



→ 安装

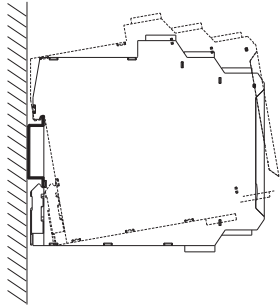
- 
- 

DIN IEC 60715 35mm

C



Nanjing New Power Electric Co., Ltd.



A

DIN

- 
- 补充说明
- 

→ 面板显示

- PWR ( )
- ALM ( )

→ 注意事项

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- IEC/EN 60664-1 2
- IEC 61000-4

B

C