

→ 简介

→ 技术参数

供电电源:

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

输入(1 2):

0~1A; 0~2.5A; 0~5A; 0~10A

输出(7 8 9):

4mA~20mA  
0(4)mA~20mA; 0mA~10mA  
1~5V; 0~5V; 0~10V

负载能力:

$$R_L \leq [(U-3)/0.024] \Omega; U$$

0(4)mA~20mA:  $\leq 550\Omega$ ; 0mA~10mA:  $\leq 1.1k\Omega$

0(1)V~5V:  $\geq 1M\Omega$ ; 0V~10V:  $\geq 2M\Omega$

传输精度: 0.2%F.S. (0~120%)

输出纹波:  $< 16mV_{rms}$  ( 250 $\Omega$ )

温度漂移: 0.01%F.S./ $^{\circ}C$

频率响应: 40Hz~400Hz

响应时间:  $< 330ms$

过载能力: 2

电磁兼容: EMC IEC 61326-3-1

介电强度(漏电流 mA 测试时间 分钟):

$\geq 1500 V AC$  ( / / )

环境条件:

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

功耗:

24V DC供电  $< 1W$   
220V AC供电  $< 2W$

NPDL- C002   0  1

- 1 24V DC
- 2 220V AC
- 2

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

○

○

→ 外形结构

× × : 17.8mm×110mm×117mm

→ 安装

○

DIN IEC 60715 35mm

○

Nanjing New Power Electric Co., Ltd.

---

→ 面板显示

○ PWR: ( )

→ 注意事项

○

○

○

○

○

○ IEC/EN 60664-1 2