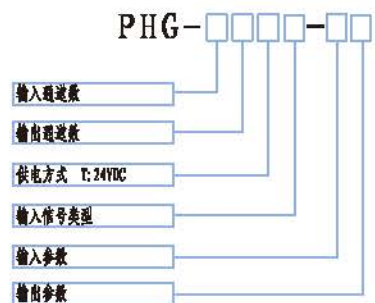




概述

- 直流信号输入，一路输入，一路直流信号输出。
- 输入、输出参数可根据客户需求定制。
- 供电方式24VDC
- 常用型号及参数中数字“8”为用户自定义



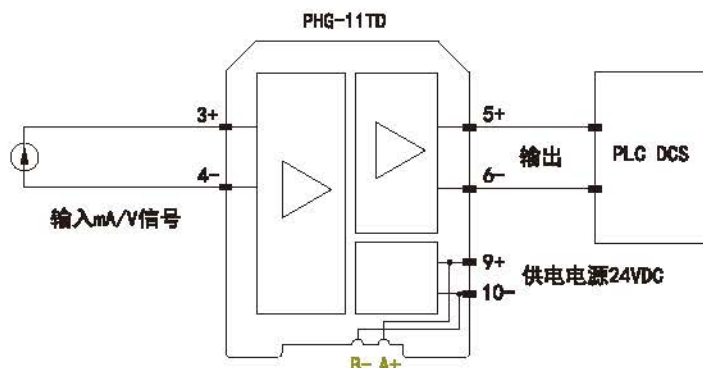
代码	输出参数
1	4~20mA
3	0~5V
4	0~10V
5	1~5V
6	0~75mV
7	±10V

端子	接线端子功能定义
9	供电电源+
10	供电电源-
3	输入+
4	输入-
5	输出+
6	输出-



输入阻抗	电压型 > 100KΩ, 电流型 < 100Ω
负载能力	电流型负载电阻 < 500Ω, 电压型负载电流 < 5mA
输出精度	0.1%F.S (典型值: 0.05%F.S)
温度漂移	0.005%F.S/°C
环境温度	工作温度: -20°C ~ +60°C, 存储温度: -40°C ~ +80°C
空气相对湿度	10% ~ 95%RH 无凝露
绝缘电阻	输入与输出间、输入输出与电源间 > 100MΩ (500VDC)
绝缘强度	输入与输出间、输入输出与电源间 > 2000VAC/min
外形尺寸	厚12.5mm × 宽108mm × 高118mm
电磁兼容性	GB/T18268 (IEC61326-1)
电源	20 ~ 35VDC
响应时间	< 5ms
电源功耗	电流输出 < 0.6W, 电压输出 < 0.5W
平均无故障时间	80000小时

型号	通道数	输入	输出	供电方式
PHG-11TD-11	一入一出	4~20mA	4~20mA	24VDC
PHG-11TD-13	一入一出	4~20mA	0~5V	24VDC
PHG-11TD-14	一入一出	4~20mA	0~10V	24VDC
PHG-11TD-15	一入一出	4~20mA	1~5V	24VDC
PHG-11TD-16	一入一出	4~20mA	0~75mV	24VDC
PHG-11TD-17	一入一出	4~20mA	±10V	24VDC
PHG-11TD-31	一入一出	0~5V	4~20mA	24VDC
PHG-11TD-33	一入一出	0~5V	0~5V	24VDC
PHG-11TD-34	一入一出	0~5V	0~10V	24VDC
PHG-11TD-37	一入一出	0~5V	±10V	24VDC
PHG-11TD-41	一入一出	0~10V	4~20mA	24VDC
PHG-11TD-43	一入一出	0~10V	0~5V	24VDC
PHG-11TD-44	一入一出	0~10V	0~10V	24VDC
PHG-11TD-47	一入一出	0~10V	±10V	24VDC
PHG-11TD-71	一入一出	±10V	4~20mA	24VDC
PHG-11TD-73	一入一出	±10V	0~5V	24VDC
PHG-11TD-74	一入一出	±10V	0~10V	24VDC
PHG-11TD-88	一入一出	用户自定义	用户自定义	24VDC



总线供电插接件 可选件
详细说明 见样本后附录