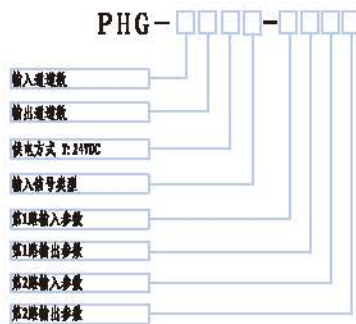




概述

- 直流信号输入，两路输入，两路直流信号输出。
- 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



输出参数定义

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	电源+
10	电源-
3	输入1+
4	输入1-
1	输入2+
2	输入2-
5	输出1+
6	输出1-
7	输出2+
8	输出2-

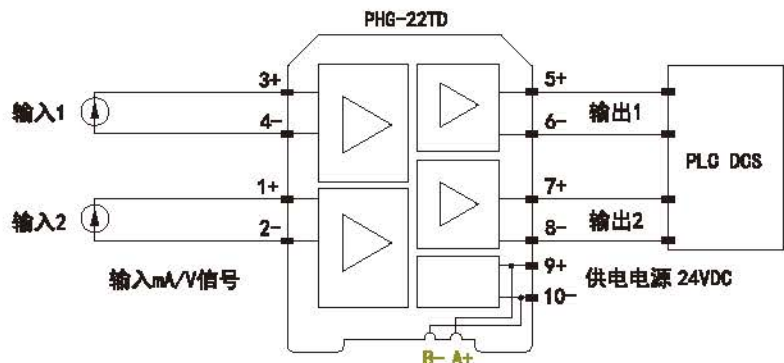


技术数据

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/℃
环境温度	工作温度: -20℃ ~ +60℃, 存储温度: -40℃ ~ +80℃
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 <1.6W, 电压输出 <1W
平均无故障时间	80000小时

常用型号及参数

型号	通道数	输入1	输出1	输入2	输出2	供电方式
PHG-22TD-1111	二入二出	4~20mA	4~20mA	4~20mA	4~20mA	24VDC
PHG-22TD-1313	二入二出	4~20mA	0~5V	4~20mA	0~5V	24VDC
PHG-22TD-1414	二入二出	4~20mA	0~10V	4~20mA	0~10V	24VDC
PHG-22TD-1515	二入二出	4~20mA	1~5V	4~20mA	1~5V	24VDC
PHG-22TD-1616	二入二出	4~20mA	0~75mV	4~20mA	0~75mV	24VDC
PHG-22TD-1717	二入二出	4~20mA	±10V	4~20mA	±10V	24VDC
PHG-22TD-3333	二入二出	0~5V	0~5V	0~5V	0~5V	24VDC
PHG-22TD-3131	二入二出	0~5V	4~20mA	0~5V	4~20mA	24VDC
PHG-22TD-3434	二入二出	0~5V	0~10V	0~5V	0~10V	24VDC
PHG-22TD-4141	二入二出	0~10V	4~20mA	0~10V	4~20mA	24VDC
PHG-22TD-4343	二入二出	0~10V	0~5V	0~10V	0~5V	24VDC
PHG-22TD-4444	二入二出	0~10V	0~10V	0~10V	0~10V	24VDC
PHG-22TD-5151	二入二出	1~5V	4~20mA	1~5V	4~20mA	24VDC
PHG-22TD-6161	二入二出	0~75mV	4~20mA	0~75mV	4~20mA	24VDC
PHG-22TD-7171	二入二出	±10V	4~20mA	±10V	4~20mA	24VDC
PHG-22TD-8888	二入二出	用户自定义	用户自定义	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