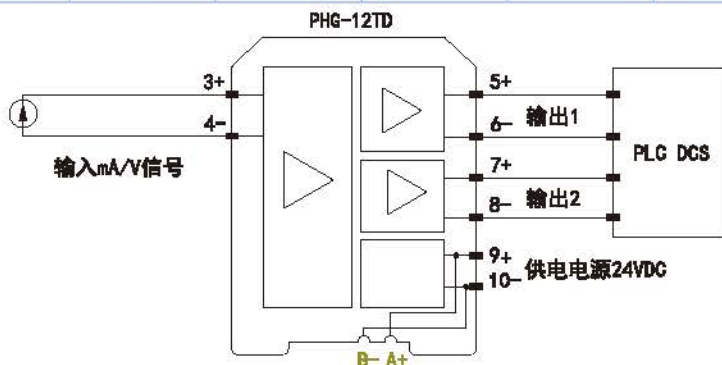


技术数据

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 < 1.2W, 电压输出 < 0.5W
平均无故障时间	80000小时

常用型号及参数

型号	通道数	输入	输出1	输出2	供电方式
PHG-12TD-111	一入二出	4~20mA	4~20mA	4~20mA	24VDC
PHG-12TD-133	一入二出	4~20mA	0~5V	0~5V	24VDC
PHG-12TD-144	一入二出	4~20mA	0~10V	0~10V	24VDC
PHG-12TD-113	一入二出	4~20mA	4~20mA	0~5V	24VDC
PHG-12TD-114	一入二出	4~20mA	4~20mA	0~10V	24VDC
PHG-12TD-166	一入二出	4~20mA	0~75mV	0~75mV	24VDC
PHG-12TD-177	一入二出	4~20mA	±10V	±10V	24VDC
PHG-12TD-333	一入二出	0~5V	0~5V	0~5V	24VDC
PHG-12TD-313	一入二出	0~5V	4~20mA	0~5V	24VDC
PHG-12TD-314	一入二出	0~5V	4~20mA	0~10V	24VDC
PHG-12TD-311	一入二出	0~5V	4~20mA	4~20mA	24VDC
PHG-12TD-344	一入二出	0~5V	0~10V	0~10V	24VDC
PHG-12TD-444	一入二出	0~10V	0~10V	0~10V	24VDC
PHG-12TD-411	一入二出	0~10V	4~20mA	4~20mA	24VDC
PHG-12TD-413	一入二出	0~10V	4~20mA	0~5V	24VDC
PHG-12TD-414	一入二出	0~10V	4~20mA	0~10V	24VDC
PHG-12TD-511	一入二出	1~5V	4~20mA	4~20mA	24VDC
PHG-12TD-611	一入二出	0~75mV	4~20mA	4~20mA	24VDC
PHG-12TD-711	一入二出	±10V	4~20mA	4~20mA	24VDC
PHG-12TD-888	一入二出	用户自定义	用户自定义	用户自定义	24VDC

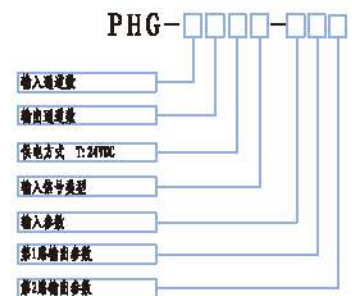


总线供电插接件 可选件
详细说明 见样本后附录



概述

- 直流信号输入，一路输入，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

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1+
6	输出1-
7	输出2+
8	输出2-



版本: 202 PDEJ 01/2020

如有修改，恕不另行通知

版权所有 北京平和创业科技发展有限公司

Beijing Pinghe Chuangye Technology Development Co., Ltd.
Fax: 010-61259872-8027 www.bjpinghe.com

Tel: 010-61252352/61259872/61252312/61256219
E-mail: linsen@bjpinghe.com

