

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17.5mm × 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 < 2.2W, 电压输出 < 1W
平均无故障时间	80000小时

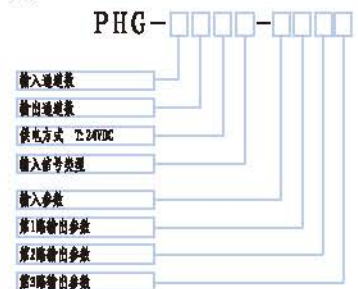
常用型号及参数

型号	通道数	输入	输出1	输出2	输出3	供电方式
PHG-13TD-1111	一入三出	4~20mA	4~20mA	4~20mA	4~20mA	24VDC
PHG-13TD-1133	一入三出	4~20mA	4~20mA	0~5V	0~5V	24VDC
PHG-13TD-1144	一入三出	4~20mA	4~20mA	0~10V	0~10V	24VDC
PHG-13TD-3111	一入三出	0~5V	4~20mA	4~20mA	4~20mA	24VDC
PHG-13TD-3133	一入三出	0~5V	4~20mA	0~5V	0~5V	24VDC
PHG-13TD-3144	一入三出	0~5V	4~20mA	0~10V	0~10V	24VDC
PHG-13TD-3333	一入三出	0~5V	0~5V	0~5V	0~5V	24VDC
PHG-13TD-4111	一入三出	0~10V	4~20mA	4~20mA	4~20mA	24VDC
PHG-13TD-4133	一入三出	0~10V	4~20mA	0~5V	0~5V	24VDC
PHG-13TD-4144	一入三出	0~10V	4~20mA	0~10V	0~10V	24VDC
PHG-13TD-4444	一入三出	0~10V	0~10V	0~10V	0~10V	24VDC
PHG-13TD-6111	一入三出	0~75mV	4~20mA	4~20mA	4~20mA	24VDC
PHG-13TD-2888	一入三出	二、三线制 或4~20mA	用户自定义	用户自定义	用户自定义	24VDC
PHG-13TD-5888	一入三出	两线制 4~20mA	用户自定义	用户自定义	用户自定义	24VDC
PHG-13TD-8888	一入三出	用户自定义	用户自定义	用户自定义	用户自定义	24VDC



概述

- 直流信号输入, 一路输入, 三路直流信号输出。
- 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

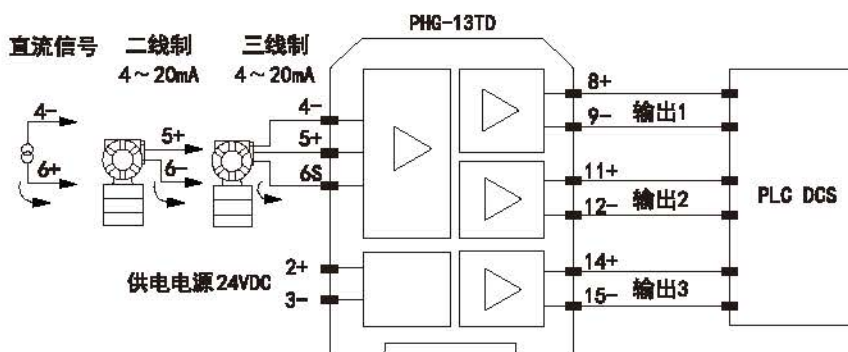


输出参数定义

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	二线城市	三线城市	直流信号
2	电源+	电源+	
3	电源-	电源-	
4	输入+	输入+	输入+
5	输入-	输入-	输入-
6	输出1+	输出1+	直流信号
8	输出1-	输出1-	直流信号
9	输出2+	输出2+	直流信号
11	输出2-	输出2-	直流信号
12	输出3+	输出3+	直流信号
14	输出3-	输出3-	直流信号



厚17.5

宽108×高118



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

