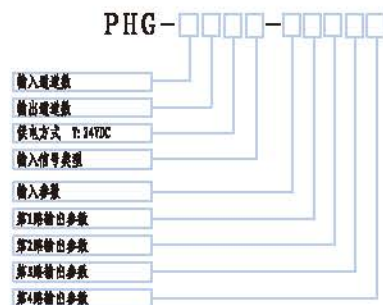




概述

- 直流信号输入，一路输入，四路直流信号输出。
- 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	代码	输出参数
1	4~20mA	5	1-5V
3	0-5V	6	0~75mV
4	0-10V	7	±10V

端子 接线端子功能定义

端子	接线端子功能定义
2	电源+ 供电电源 24VDC
3	电源- 24VDC
	二线制 三线制 直流信号
5	输入+ 电源+
4	输入- 输入-
6	输入- 输入+ 输入+
8	输出1+ 直流信号
9	输出1- 直流信号
11	输出2+ 直流信号
12	输出2- 直流信号
7	输出3+ 直流信号
10	输出3- 直流信号
14	输出4+ 直流信号
15	输出4- 直流信号



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 <2.6W, 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	输出1	输出2	输出3	输出4	供电方式
PHG-14TD-11111	一入四出	4~20mA	4~20mA	4~20mA	4~20mA	4~20mA	24VDC
PHG-14TD-11333	一入四出	4~20mA	4~20mA	0-5V	0-5V	0-5V	24VDC
PHG-14TD-11444	一入四出	4~20mA	4~20mA	0-10V	0-10V	0-10V	24VDC
PHG-14TD-21111	一入四出	二、三线制 或4~20mA	4~20mA	4~20mA	4~20mA	4~20mA	24VDC
PHG-14TD-31111	一入四出	0-5V	4~20mA	4~20mA	4~20mA	4~20mA	24VDC
PHG-14TD-31333	一入四出	0-5V	4~20mA	0-5V	0-5V	0-5V	24VDC
PHG-14TD-31444	一入四出	0-5V	4~20mA	0-10V	0-10V	0-10V	24VDC
PHG-14TD-33333	一入四出	0-5V	0-5V	0-5V	0-5V	0-5V	24VDC
PHG-14TD-41111	一入四出	0~10V	4~20mA	4~20mA	4~20mA	4~20mA	24VDC
PHG-14TD-41333	一入四出	0~10V	4~20mA	0-5V	0-5V	0-5V	24VDC
PHG-14TD-61111	一入四出	0~75mV	4~20mA	4~20mA	4~20mA	4~20mA	24VDC
PHG-14TD-28888	一入四出	二、三线制 或4~20mA	用户自定义	用户自定义	用户自定义	用户自定义	24VDC
PHG-14TD-58888	一入四出	二线制 4~20mA	用户自定义	用户自定义	用户自定义	用户自定义	24VDC
PHG-14TD-88888	一入四出	用户自定义	用户自定义	用户自定义	用户自定义	用户自定义	24VDC

