

隔离器

PHG-14DD系列

直流型信号隔离器、分配器

一入四出

直流型隔离分配器

交流型隔离分配器

配电型隔离分配器

电位器型隔离器

热电阻型隔离器

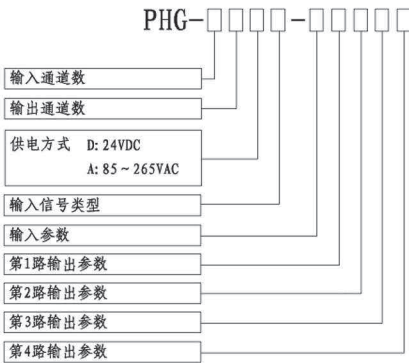
热电偶型隔离器

产品图片



概述

- 1路直流信号输入，4路直流信号输出
- 供电方式24VDC或85VAC~265VAC
- 常用型号及参数中数字“8”为用户自定义



技术数据

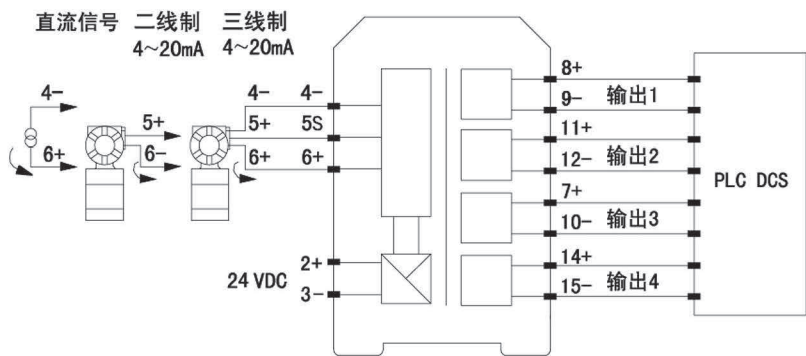
输入阻抗	电压型 ≥ 100KΩ, 电流型 < 100Ω
负载能力	电流型负载电阻 < 500Ω, 电压型负载电流 < 5mA
精度	± 0.1% F.S
温度漂移系数	0.2% F.S/10℃
环境温度	-20℃ ~ +60℃
空气相对湿度	10%~95% 无凝露
绝缘电阻	输入与输出间、输入输出与电源间 > 100MΩ (500VDC)
绝缘强度	输入与输出间、输入输出与电源间 1500VAC/min
电源	24VDC ± 10% 或交流 85VAC ~ 265VAC
响应时间	< 10ms
电源功耗	电流输出约 2.6W, 电压输出约 1W
平均无故障工作时间	80000小时

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
PHG-14DD-11111	一入四出	4-20mA	4-20mA	4-20mA	4-20mA	4-20mA	24VDC
PHG-14DD-11333	一入四出	4-20mA	4-20mA	0-5V	0-5V	0-5V	24VDC
PHG-14DD-11444	一入四出	4-20mA	4-20mA	0-10V	0-10V	0-10V	24VDC
PHG-14DD-21111	一入四出	二、三线制 或 4-20mA	4-20mA	4-20mA	4-20mA	4-20mA	24VDC
PHG-14DD-31111	一入四出	0-5V	4-20mA	4-20mA	4-20mA	4-20mA	24VDC
PHG-14DD-31333	一入四出	0-5V	4-20mA	0-5V	0-5V	0-5V	24VDC
PHG-14DD-31444	一入四出	0-5V	4-20mA	0-10V	0-10V	0-10V	24VDC
PHG-14DD-33333	一入四出	0-5V	0-5V	0-5V	0-5V	0-5V	24VDC
PHG-14DD-41111	一入四出	0-10V	4-20mA	4-20mA	4-20mA	4-20mA	24VDC
PHG-14DD-41333	一入四出	0-10V	4-20mA	0-5V	0-5V	0-5V	24VDC
PHG-14DD-41444	一入四出	0-10V	4-20mA	0-10V	0-10V	0-10V	24VDC
PHG-14DD-44444	一入四出	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	24VDC
PHG-14DD-61111	一入四出	0-75mV	4-20mA	4-20mA	4-20mA	4-20mA	24VDC
PHG-14DD-63333	一入四出	0-75mV	0-5V	0-5V	0-5V	0-5V	24VDC
PHG-14DD-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-14DD-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-14DD-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

端子定义 接线形式 顶面视图

端子	接线端子功能定义		
2	电源+	供电电源	
3	电源-	24 VDC	
	输入二线制	输入三线制	直流信号
4		输入-	输入-
5	输入+	配电电源+	
6	输入-	输入+	输入+
8	输出+	输出 1	
9	输出-	直流信号	
11	输出+	输出 2	
12	输出-	直流信号	
7	输出+	输出 3	
10	输出-	直流信号	
14	输出+	输出 4	
15	输出-	直流信号	



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: +86-10-58773565, www.bjpinghe.com, www.bjpinghe.cn,

Tel: +86-10-58773561/3562/3563/3564
 E-mail: linsen@bjpinghe.com

