

# 隔离器

## PHG-12DA系列

## 交流型信号隔离器、分配器

## 一入二出

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

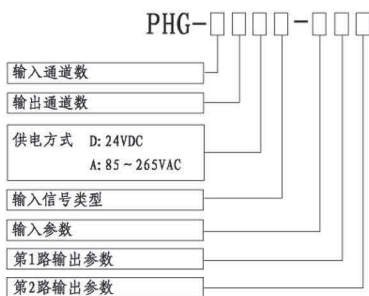


### 技术数据

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 1500 VAC/min
电源	24VDC ± 10% 或交流 85VAC ~ 265VAC
响应时间	< 1s
电源功耗	电流输出约 1.3 W, 电压输出约 0.7 W
平均无故障时间	80000小时

### 概述

- 1路交流信号输入，2路直流信号输出
- 常用型号及参数中数字“8”为用户自定义

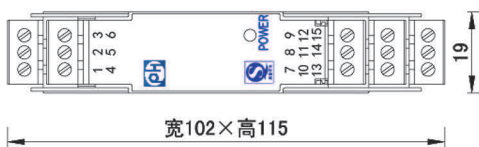
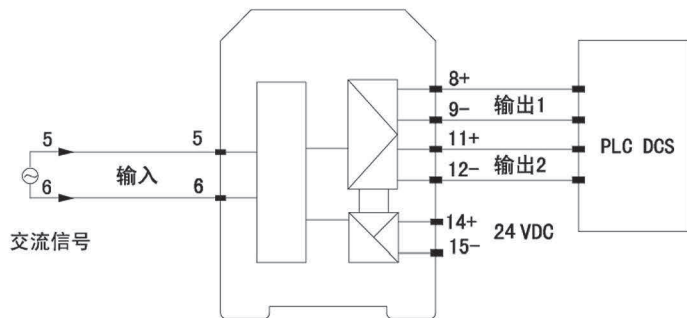


### 常用型号及参数

型号	通道数	输入	输出1	输出2	供电方式
PHG-12DA-111	一入二出	0-5AAC	4-20mA	4-20mA	24VDC
PHG-12DA-113	一入二出	0-5AAC	4-20mA	0-5V	24VDC
PHG-12DA-114	一入二出	0-5AAC	4-20mA	0-10V	24VDC
PHG-12DA-311	一入二出	0-265VAC	4-20mA	4-20mA	24VDC
PHG-12DA-333	一入二出	0-265VAC	0-5V	0-5V	24VDC
PHG-12DA-344	一入二出	0-265VAC	0-10V	0-10V	24VDC
PHG-12DA-411	一入二出	0-1000VAC	4-20mA	4-20mA	24VDC
PHG-12DA-433	一入二出	0-1000VAC	0-5V	0-5V	24VDC
PHG-12DA-444	一入二出	0-1000VAC	0-10V	0-10V	24VDC
PHG-12DA-888	一入二出	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	
14	电源+	供电电源 24 VDC
15	电源-	
5	输入~	输入
6	输入~	
8	输出+	输出 1 直流信号
9	输出-	
11	输出+	输出 2 直流信号
12	输出-	



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

