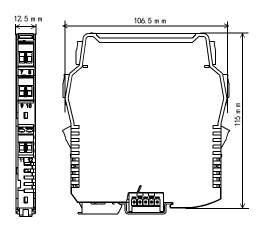
#### ■外形尺寸

外形尺寸 (深×高×宽) 115mm×106.5mm×12.5mm



## ■ 安装

TS-WP/WIXXX系列信号隔离器均采用DIN35mm导轨安装方式. 导轨应符合标准号为:GB/T19334-2003的国家标准中TH35-7.5型导轨的尺寸规范。该标准等同于国际电工委员会IEC60715-1981的国际标准。安装必须稳定牢固,建议使用导轨堵头防止仪表安装在导轨上滑动和安装不稳。

## 安装步骤如下:

- (1) 把仪表上端卡在导轨上;
- (2) 把仪表下端推进导轨。

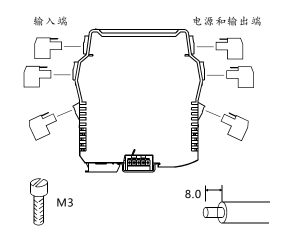
## ■ 拆卸

- (1) 用螺丝刀 (刀口宽度≤6mm)插入仪表下端的 金属卡锁;
- (2) 螺丝刀向上推,把金属卡锁向下撬;
- (3) 仪表向上拉出导轨。



## ■ 接线

- (1) 接线电缆采用截面为0.5~2.5mm²的单芯或多芯电缆, 剥去电缆防护层的线芯长度约为6~8mm。
- (2) 端子接线由M3螺丝紧固。
- (3) 请参照端子接线图进行连接。



## ■ 维护

- (1) 信号隔离器进行通电调试前,必须再次检查输入与输出的接线以及电源和信号的极性是否正确。
- (2) 产品在出厂前均经过严格检验和质量控制,如发现工作不正常,怀疑内部模块有故障,请及时同最近的代理商或直接与本公司技术支持热线联系。
- (3) 产品从发货之日起三十六个月之内,正常使用过程中出现产品质量问题均由本公司免费维修。

## 宿州市泰华仪表有限公司

地址:安徽省宿州市埇桥区城东街道青年电子商务产业园一期5栋

5

电话: 0557-3042599 传真: 0557-3042598

技术支持热线: 0557-3042599 Http://www.th-i.com







TS-WP/WI110(一入一出)
TS-WP/WI510(二入二出)
TS-WP/WI810(三入三出)
信号隔离器
使用说明书



# <u>へ</u> 注意

- ●请核对产品外包装,产品标签的型号、规格是否与 订货合同一致;
- ●信号隔离器安装、使用前应仔细阅读本说明书,若有 疑问,请于本公司技术支持热线联系:
- 信 号 隔 离 器 应 安 装 在 安 全 场 所 :
- 心 表 世 由24 V 直 流 由 源 严 埜 使 田220 V 交 流 由 源・
- 严禁私自拆装仪表,防止仪表失效或发生故障。
- ●本公司保留更改产品而不事先通知用户的权利,若使用说明中的内容如与网站、样本等资料有不符之处,以本说明书为准。

#### 概述

TS-WP系列二线回路配电隔离器用于连接现场的二线制变送器,向其提供电源,并接收来自二线制设备输出的4-20 mA电流信号.经隔离后输出4-20 mA电流信号。采用二线制回路供电方式,无需外接电源。

TS-WI系列二线回路电流信号隔离器接收来自现场的 直流电流信号,经过干扰抑制后隔离输出4-20mA电流信号。 采用二线制回路供电方式,无需外接电源。

内部采用高效的磁电隔离技术,大幅度的提高了无源隔离的负载能力和传输精度。具有高精度、高线性度、低温漂、响应时间短等特点。

采用12.5mm超薄壳体,DIN35mm标准导轨独立式 安装方式;采用最新节能电路,温升极小,适合导轨密集 安装。

产品输入输出规格				
TS-WP/I	Х	Х	Х	说明
通道配置	1			一进一出
	5			二进二出
	8			三进三出
输入信号 -		1		4-20mA
输出信号			0	4-20mA (回路供电)
注客户在订货时需要确定输入信号形式和输出信号形式如有特殊需要可以定制.				

# ■主要技术参数

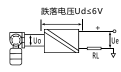
**通道数 :** 一进一出 (TS-WP/I110)

二进二出 (TS-WP/I510)

三进三出 (TS-WP/I810)

输入端: 输入信号:4-20mA

配电电压: Uo≥Ue-RL×0.02-6 (TS-WPX10)



输入阻抗:≤50Ω (TS-WIX10)

输出端: 输出信号: 4~20mA

输出负载电阻: RL ≤300Ω

供电电源:输出回路供电电源≤30V DC

基本精度: ±0.1%F.S (20℃)

温度漂移: 典型值≤±0.015%F.S./℃ (-20℃~+60℃)

**负载变化影响**: ±0.1%

响应时间: ≤10mS(0-90%)(TYP)

绝缘强度: 1500V AC/1分钟(输入、输出之间)

**绝缘电阻:** ≥100MΩ,500V DC

(输入、输出与外壳之间)

电磁兼容性: 符合GB/T 18268.1(IEC61326-1)

重量:约97克(TS-WP/I810)

适用现场设备:二线制变送器,电流源。

## ■使用环境

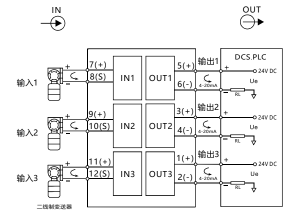
- (1) 本设备防护等级为IP20,安装时需注意环境条件 (防水以及小的异物),适于在控制室或高密仪表机柜内安装使用. 周围环境中不得有强烈振动、冲击以及大电流和火花等电磁感应影响,使用环境中不得有对金属、塑料件起严重腐蚀作用的有害物质。应不含有易燃、易爆的物质。
- (2) 本设备适用于 IEC/EN 60664-1 所确定的 2 级 污染等级, 皿类过电压等级环境。如需在更高的污染等级区域使用,需对本设备增加相应的保护。

(3) 工作温度: -20℃~+60℃ (无凝露, 无结冰)

(4) 储存温度: -40℃~+80℃(无凝露,无结冰)

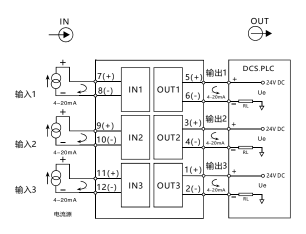
(5) 相对湿度: 10%~90%RH

## 应用



TS-WP810 三进三出

注: TS-WP110 一进一出 仅包含输入1,输出1 TS-WP510 二进二出 仅包含输入1,2,输出1,2



TS-WI810 三讲三出

注: TS-WI110 一进一出 仅包含输入1,输出1 TS-WI510 二进二出 仅包含输入1,2,输出1,2