

## JY521 HART设备通信器





- ★ 支持所有HART基金会注册设备的通信和调校
- **★**《低阻抗限流式抗高压保护电路》 发明专利号: ZL201410331925.4 仪器在输出和测量时能抵抗250V高压误入
- ★ 支持mA信号的输出和测量,一台仪器即可完成日常任务
- ★ 自主品牌,国产化替代
- ★ IP54防尘防水

#### 概述

JY521 HART设备通信器是一台真正的全性能HART协议通信器。支持中英文双语人机界面,操作简单快捷。

#### 功能简介

- ◆ 支持 (4~20) mA信号输出,方便调校阀门定位器等HART设备;
- ◆ 支持电压、电流信号测量,方便回路诊断、D/A校准等;
- ◆ 内置24V DC回路电源和250Ω电阻,使用更便捷;
- ◆ 支持现场准确诊断并调校HART设备,也可对仓库或实验室的设备进行分析、设置;
- ◆ 支持模拟仿真功能,便于培训、练习HART调试;
- ◆ 支持读取HART设备参数信息保存为配置文件,可用于快速设置其它同型号设备;
- ◆可以通过网络在线更新DD文件库、汉化库、系统软件等,确保能诊断和调校最新推出的HART设备;
- ◆ 系统设置:设置日期、时间、背光亮度、屏保、触控音、按键音、提示音,支持触摸屏校准;
- ◆ 电池管理: 低电压提示报警、充电状态提示、剩余电量显示等,可边充边使用。
- ◆ 一年保修;
- ◆ 免费升级DD文件库。

### 安全可靠

- ◆ 《低阻抗限流式抗高压保护电路》发明专利,使仪器能抵抗250V高压误入,确保在复杂 的环境中工作,没有后顾之忧;
- 充电系统具有过充、过放、过温、短路、反接等自动安全保护;
- ◆ 已通过 IP54 (防尘、防水) 防护等级认证;
- ◆ 坚固耐用,防振防摔,可在各种恶劣环境下使用。



JY521 HART通信

### 处理器、内存

◆ 微处理器: 低功耗 ARM;

◆ 闪存: 512M NAND及8G 扩展内存。

# 主要技术指标

**电测指标** (一年, 环境温度: 20℃±5℃)

功能	量程范围	最大允许误差	分辨力	备 注
输出	24.0000 mA	± (0.05%读数 + 1 μA)	0.1 μΑ	20 mA输出负载能力≤750 Ω
测量	±59.9999 V	± (0.05%读数 + 0.5 mV)	0.1 mV	输入阻抗≥1 MΩ
	±24.0000 mA	± (0.05%读数 + 1 μA)	0.1 μΑ	输入阻抗≤260 Ω

## 其它技术指标

项目	规	格	
预热时间	开机5分钟后,达到技术指标要求		
电测连接	4mm镀金灯笼插头		
	网络端口	RJ45	
侧端口连接	适配器连接	(5.5×2.5)mm DC端口	
外形尺寸	(232x130x60) mm		
重量	约1.1kg		
显示屏	4.3寸 (95x54毫米) , 触摸屏 480x272像素TFT彩色LCD显示屏		
显示屏对比度	可调		
按键背光	LED, 可关闭		

ŦŦ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
工作温度	(-10~50) °C			
存储温度	(-20~60) °C			
相对湿度 (最大值,无冷凝)	90%,35℃时; 75%,40℃时; 45%,50℃时。			

项 目	规 格
电 池 规格容量	锂聚合物电池 11.1V 4200mAh/46.62Wh
电池使用寿命	充放电300次以上
电池充电时间	约4小时
电 池 使用时间	约12小时(测量和输出,开启回路电源12mA,屏幕与按键背光开); 约14小时(测量和输出,屏幕与按键 背光开)。
适配器输入	AC (100~240) V 50Hz/60Hz
适配器输出	DC (15~20) V (1.2~2.5) A ⊖ <del>-</del> ©-⊕





地址: 浙江省余姚市北滨江路223号 / 销售微信: 15888188000

电话: 0574-22686868、22696969 / 网址: www.jinyee.com / 邮箱: jinyee@jinyee.net

