

JY832 电压/电流/频率回路校验仪



- ★ 回路校准的最佳工具
- ★ 帮你提高工作效率

概述

完全隔离的双通道,可同时输出与测量 V、mV、mA、Hz并提供独立的24V DC回路电源。

功能简介

- ◆可自行编程常用的步级信号及步级间隔时间,支持自动步级或手动步级两种模式;
- ◆ 多功能、可编程的单位转换功能,可将V、mA输出或测量转换成其他单位量;
- ◆ 输出mA信号时,支持模拟变送器与mA源两种模式;
- ◆提供24V DC回路电源,并对回路中的mA信号进行测量;
- ◆ 输出Hz信号时,幅值可设定,支持方波或正弦波两种模式;
- ◆ 支持输出值的任意位数上进行信号微调,用于指针类仪表的校准;
- ◆可在测量数值时,锁定或解锁测量数值;
- ◆可在测量数值时,采集最小与最大值,运算平均值;
- ◆ 免费下载与升级:通信协议与控件、固件软件;
- ◆ 五年保修,可按需求定制产品。

精确稳定

- ◆ 准确度等级: 0.01级、0.02级;
- ◆ 典型温度系数: 1x10°量程/°C (环境温度每变化1°C对准确度影响仅为百万分之一);
- ◆ 典型时漂: 3x10⁻⁵量程/年 (每年时间漂移对准确度影响仅为 十万分之三);
- ◆ 測試綫和信號端口均采用低熱電勢材料和24K鍍金工藝。

安全可靠

- ◆ 输出端口可抵抗36V DC误入;
- ◆ 测量端口可抵抗250V AC误入 (mA除外);
- ◆ 输出端口与24V DC端口, 内置短路保护功能;
- ◆ 测量通道均为自动量程;
- ◆ 充电系统具有过充、过放、短路等自动安全保护;
- ◆ 外壳绝缘强度高,抗振抗跌能力强。

主要技术指标

输出&测量 (一年,环境温度: 20℃±5℃)

★ 代表基本量程档

输出量程	0.01级 最大允许误差	0.02级 最大允许误差	0.05级 最大允许误差	分辨力
10.99999 V	± (0.008%读数+0.0001 V)	± (0.015%读数+0.0001 V)	± (0.035%读数+0.0001 V)	10 μV
★ 1.099999 V	± (0.008%读数+0.00001 V)	± (0.015%读数+0.00001 V)	± (0.035%读数+0.00001 V)	1 μV
– 99.9999 mV ~109.9999 mV	± (0.008%读数+0.003 mV)	± (0.015%读数+0.003 mV)	± (0.035%读数+0.003 mV)	1 μV
★ 30.0999 mA	± (0.01%读数+1 μA)	± (0.015%读数+1µA)	± (0.035%读数+1μA)	0.1 μΑ
★ 54999.9 Hz	± 2 Hz	± 2 Hz	± 2 Hz	0.1 Hz
5499.99 Hz	± 0.2 Hz	± 0.2 Hz	± 0.2 Hz	0.01 Hz
549.999 Hz	± 0.02 Hz	± 0.02 Hz	± 0.02 Hz	0.001 Hz
24V DC回路电源	± 5 %	± 5 %	± 5 %	_

V最大输出电流: 10mA; 20mA输出负载能力≤1kΩ; 50000Hz负载能力≥10kΩ;

24V DC回路电源最大输出电流: 80mA;

频率输出波形:对称正弦波或正50%工作周期方波;方波峰值: (0.1~9.9) Vp-p;正弦波峰峰值: (0.2~19.8) Vp-p;

幅值准确度: 2%读数+0.5%量程。

测量量程	0.01级 最大允许误差	0.02级 最大允许误差	0.05级 最大允许误差	分辨力
± 59.9999 V	± (0.008%读数+0.0005 V)	± (0.015%读数+0.0005 V)	± (0.035%读数+0.0005 V)	0.1 mV
★ ± 5.99999 V	± (0.008%读数+0.00005 V)	± (0.015%读数+0.00005 V)	± (0.035%读数+0.00005 V)	0.01 mV
± 599.999 mV	± (0.008%读数+0.005 mV)	± (0.015%读数+0.005 mV)	± (0.035%读数+0.005 mV)	1 µV
± 119.999 mV	± (0.008%读数+0.003 mV)	± (0.015%读数+0.003 mV)	± (0.035%读数+0.003 mV)	1 μV
± 119.999 mA	± (0.01%读数+1 μA)	± (0.015%读数+1μA)	± (0.035%读数+1µA)	1 μΑ
★ ± 23.9999 mA	± (0.01%读数+1 μA)	± (0.015%读数+1μA)	± (0.035%读数+1µA)	0.1 μΑ
★ 59999.9 Hz	± 2 Hz	± 2 Hz	± 2 Hz	0.1 Hz
9999.99 Hz	± 0.4 Hz	± 0.4 Hz	± 0.4 Hz	0.01 Hz
999.999 Hz	± 0.04 Hz	± 0.04 Hz	± 0.04 Hz	0.001 Hz

50V量程档测量输入阻抗≥1MΩ; 5V及以下量程档测量输入阻抗≥500MΩ; 电流测量输入阻抗≤10Ω; Hz测量输入阻抗≥1MΩ; 1Hz~100Hz: 0.2V~250V (rms); 100Hz~10kHz: 0.25V~30V (rms); 10kHz~59kHz: 0.5V~30V (rms)。



其它技术指标

项目	规	格	
预热时间	开机5分钟点后,达到技术指标要求		
电测连接	ф4mm 镀金灯笼插头		
侧端口连接	压力/24V DC 测温/开关 HART/RS232连接	航空插	
	充电器连接	φ(5.5×2.1)mm DC端口	
外形尺寸	(205x110x52) mm		
重量	约0.9kg		
显示屏	3.7寸单色点阵式液晶显示屏		
显示屏对比度	可调		
按键 背光	LED,可关闭		

项 目	规 格	
电 池 规格容量	锂电池 7.4V 4800mAh/36Wh	
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15小时(测量和输出,屏幕与按键 背光开); 约16小时(测量或输出,屏幕与按键 背光开,连续)。	
充电器输入	AC (100~240)V 50Hz/60Hz	
充电器输出	DC 8.8V 1A	
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°C时; 75%, 40°C时; 45%, 50°C时。	

浙江劲仪仪器仪表有限公司

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

