

毫伏毫安信号发生器

产品名称	毫伏毫安信号发生器
公司名称	金湖万捷仪表科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省金湖县环城西路8号
联系电话	86-051786886897 18915189897

产品详情

产品描述 wj-ybs-6毫伏毫安信号发生器（仪表校验仪）是一种集数显式直流电压、毫伏、电流信号源和数字式万用表功能于一体的高精度、高分辨率、高可靠性和具有防跌落性能的手持式综合数字校验仪表。仪表采用22mm字高的大液晶显示器,读数清晰,同时仪表还具有el背光源,以便在光线暗淡的场所读数；仪表为交直流电源，更加方便使用。本表信号输出和毫安、毫伏测量功能主要是针对工业自动化现场仪表实施现场校验、检修的需要而设计，精度高。是现场仪表工、计算机集散控制系统维护人员、仪表安装工理想信号源和检测工具。

产品介绍 显示：41/2lcd显示，精度万分之五（0.05%）

供电方式：仪表单独提供24v电源输出；内置充电电池组（配备充电器）

*lcd显示，字高22mm。过量程显示“1”。*输出24v.dc电源，可作为两线制仪表使用24v.dc工作电源。*有0-20v、0-20mv、0-200mv、0-20ma和0-22ma直流信号输出档，可作为ii、iii型仪表的输入或输出信号用，在现场校验时可仿真各种ii、iii型仪表。*有200v、20v、200mv、100ma、20ma直流信号测量挡，可用来测量仪表的工作电压，仪表输入、输出的电压信号和电流信号。

*仪表可以同时工作在输出24v电源、输出直流电流信号和测量功能状态。

*仪表有四位半lcd液晶显示器，通过旋转开关选择示输出值和测量值及单位。

*按照国际安全标准设计了密封表壳，取消了电池盖。

功能特点 *lcd显示，字高22mm。过量程显示“1”。

*输出24v.dc电源，可作为两线制仪表使用24v.dc工作电源。*有0-20v、0-20mv、0-200mv、0-20ma和0-22ma直流信号输出档，可作为ii、iii型仪表的输入或输出信号用，在现场校验时可仿真各种ii、iii型仪表。*有200v、20v、200mv、100ma、20ma直流信号测量挡，可用来测量仪表的工作电压，仪表输入、输出的电压信号和电流信号。*仪表可以同时工作在输出24v电源、输出直流电流信号和测量功能状态。

*仪表有四位半lcd液晶显示器，通过旋转开关选择示输出值和测量值及单位。

*按照国际安全标准设计了密封表壳，取消了电池盖。

技术指标：

信号输出 信号输出均为连续可调

输出	量程	输出范围	准确度	分辨率
电压	10v	0 ~ 10v	$\pm (0.05\% \text{读数} + 5 \text{字})$	1mv
	200mv	0 ~ 200mv	$\pm (0.05\% \text{读数} + 5 \text{字})$	10uv
	20mv	0 ~ 20mv	$\pm (0.05\% \text{读数} + 5 \text{字})$	1uv
20mv内阻1 , 200mv内阻10 。 10v负载能力：250				
回路电源	24v		$\pm 2\%$	
电流	22ma	0 ~ 22ma	$\pm (0.05\% \text{读数} + 5 \text{字})$	10ua
	20ma	0 ~ 20ma	$\pm (0.05\% \text{读数} + 5 \text{字})$	1ua
负载能力:0--1k				

信号测量

输入	量程	输入范围	准确度	分辨率
电压	200v	0 ~ 200v	$\pm (0.1\% \text{读数} + 5 \text{字})$	10mv
	20v	0 ~ 20v	$\pm (0.05\% \text{读数} + 5 \text{字})$	1uv
	200mv	0 ~ 200 mv	$\pm (0.05\% \text{读数} + 5 \text{字})$	10uv
电流	100ma	0 ~ 100ma	$\pm (0.05\% \text{读数} + 5 \text{字})$	10ua
	20ma	0 ~ 20ma	$\pm (0.05\% \text{读数} + 5 \text{字})$	1ua

过载保护：500ma保险丝。

附件： a：中英文使用手册一份（cd光盘）； b：产品合格证及质保卡一份； c：测试表棒一付；
d：输出鳄鱼夹一套； e：充电器一只； f: 充电器与仪表连接电缆一条；
g：24v输出电线一套（红色为正，黑色为负）