

多路信号发生校验仪

产品名称	多路信号发生校验仪
公司名称	安徽齐新仪表科技有限公司
价格	2800.00/台
规格参数	精度:0.05级 环境温度:-10 ~ 50 型号:QX-20B
公司地址	安徽省天长市民生工业园
联系电话	0550-2409280 13909602150

产品详情

QX-20B型多路信号发生校验仪

可模拟各种工业过程仪表的传

感器和变送器，可同时输11路的标准信号，多路信号发生校验仪

也可以测量一些过程仪表所产生的各种信号，因此适用于新一代自动化仪表、自动控制系统的调试和校验。由于QX-20B型多路信号发生校验仪

配有24VDC输出以供调测二线制仪表之用

，故使用了QX-20B型多路信号发生校验仪

后无需再配其它仪器就能轻松而准确地对多台仪表同时进行调试和检测了。

特点：

4 1/2位高亮度LED显示高精度，0.05级多路信号发生校验仪可同时输出11路信号，输入4路信号 内置隔离DC24V输出220V交流供电 频率测量的分辨力可达0.01Hz 可显示20.000mA、5.0000V等5位读数

技术指标：

电流输出：最大20mA，4路独立，精度0.05级；负载电阻：RL 1500 (0-10mA)

RL 750 (0-20mA) 毫伏输出：最大120mA，精度0.05级，负载电阻：RL 10K

电压输出：最大6V，精度0.05级，负载电阻：RL 10K

频率输出：F1，F2最大10000Hz，最大误差2Hz，最大幅度：15V F3，F4最大1000.0Hz，最大误差0.

2Hz 电阻输出：0-390 电流测量：0-20mA， $R_i=100$ ，精度0.05级 毫伏测量：0-200mV， $R_i=10M$

，精度0.05级 电压测量：0-20V， $R_i=10M$

，精度0.05级 频率测量：0-20kHz，灵敏度： V_p — p 500mV，精度：0.02%±1个字 显示方式：4

1/2位超高亮LED显示 使用温度：-10 ~ 50 环境湿度：95%相对湿度，无结露 电

源：交流220V±10%，50Hz