

# 电流电压信号校准热工信号校验仪TXHY-516

产品名称	电流电压信号校准热工信号校验仪TXHY-516
公司名称	西安云仪仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:西安云仪 型号:TXHY-516
公司地址	西安市环城西路218号
联系电话	029-88639822 18966915539

## 产品详情

热工信号校验仪TXHY-516

型号:TXHY-516

热工信号校验仪TXHY-516直流电流、电压、毫伏及频率信号的输出和测量，可以校准各种数据采集器、记录仪、多用表及其它工业仪表。高亮度背灯大屏幕显。

5系列校验仪是为高准确度、多功能校准而设计的台式校验仪表，采用硅胶按键、高亮度带背光大屏幕汉字菜单显示，其结构坚固、紧凑、经济实用、能够在仪表车间、计量室、校准实验室使用，满足对各种过程仪表的检定、校准、维护的需要。

主要技术指标：

输出功能

功能	量程	精度
直流电压	0mV ~ 100mV	± 0.025%量程

	0V ~ 10V	± 0.025%量程
直流电流	0mA ~ 24mA	± 0.025%量程
热电阻 (Pt100)	-200 ~ 800	± 0.25
热电偶 (K)	0 ~ 1350	± 0.35
频率	0kHz ~ 10kHz	± 0.025%量程

### 测量功能

功能	量程	精度
直流电压	0mV ~ 100mV	± 0.025% 读数 ± 0.005%量程
	0V ~ 10V	± 0.025% 读数 ± 0.005%量程
	0V ~ 50V	± 0.025% 读数 ± 0.005%量程
直流电流	0mA ~ 24mA	± 0.025% 读数 ± 0.005%量程
热电阻 (Pt100)	-200 ~ 800	± 0.25
热电偶 (K)	0 ~ 1000	± 0.35
频率	0kHz ~ 50kHz	± 0.025% 读数 ± 0.005%量程

### 特点：

测量输出完全隔离，互不干扰；模拟输出标准热电阻信号，提供可与电阻箱比拟的准确度，对各种热电阻温度仪表进行检定、校准。三线制热电阻测量功能，消除导线误差，更准确测量温度。模拟和测量标准热电偶，并提供冷端温度补偿，对各种类型的热电偶仪表进行校准。