

# 华仪EXTECH7410安规综合分析仪

产品名称	华仪EXTECH7410安规综合分析仪
公司名称	东莞市塘厦宏鑫电子仪器经营部
价格	4500.00/台
规格参数	品牌:华仪 型号:EXTECH7410 产地:台湾华仪
公司地址	广东省东莞市塘厦镇林村新阳路中2号
联系电话	0769-82168709 13509803606

## 产品详情

华仪：EXTECH7410安规综合分析仪【两台】

宏鑫电子仪器有限公司

联系人：曾先生：139 2926 0731

曾小姐：137 1249 1396

24小时在线号码：181 2292 4681

QQ：176 64473

淘宝网：yan0214900

E-mial：tosstar118@163.com

直线：0769-82168709

传真：0769-82076259

网站 [www.hongxin6666.com](http://www.hongxin6666.com) 地址:东莞市塘厦镇林村新阳路中2号

本公司长期出售.收购:音频仪器,视频仪器,高频仪器

(如网络分析仪,频谱分析仪,信号源,无线电综合测试仪,仪用电源,示波器,

蓝牙测试仪,功率计,频率计,万用表等高频仪器,并承接仪器维修)!

欢迎来电!上门看货!价格好商量!您的满意是我们的追求。

[若找不到联系方式请百度“东莞市宏鑫电子仪器曾婷”]

=====  
=====

EXTECH7410安规测试仪功能介绍：

- 交流耐压/直流耐压/绝缘电阻/接地阻抗等测试功能
- 大屏幕20\*2液晶显示
- 可选配交流500VA/100mA功率单元
- 内建50组程序储存、每一组可设定8个测试步骤,可进行步骤间的连续测试
- 测试线补偿功能,确保测试准确性
- 前面板输入软件校正
- 4通道或8通道扫描功能(选件)
- PLC远端控制接口
- 键盘锁定功能
- 标配RS232接口,可选配GPIB接口

## EXTECH7410 ( 华仪7410 ) 安规测试仪技术参数 :

机 型	功能说明	
7410	交流/直流耐压/绝缘测试器(AC/DC Withstand Voltage/Insulation Tester)	
7440	交流/直流耐压/绝缘/接地测试器(AC/DC Withstand Voltage/Insulation/Ground Tester)	
型号	7410	7440
交流耐压 ( AC WITHSTAND VOLTAGE )		
	范围	准确度
输出范围	5KVAC/30mA	5KVAC/40mA
输出电压(ACV)	0-5000	$\pm ( 2\% \text{设定值} + 5V )$
输出频率	50Hz/60Hz $\pm 100\text{ppm}$ , 可选择	
输出波形	正弦波, THD.<2%(Resistive Load), Crest Factor=1.3-1.5	
输出调整率	$\pm ( 1\% \text{of output} + 5V )$ , 空载至满载	
设定		
电流上限 ( mA )	0-30.00	0-40.00
电流下限 ( mA )	分辨率:0.01, 准确度: $\pm ( 2\% \text{设定值} + 3 \text{个字} )$	
缓升时间 ( second )	范围:0 - 9.999	
缓降时间 ( second )	分辨率:0.001, 准确度: $\pm ( 2\% \text{设定值} + 3 \text{个字} )$	
测试时间 ( second )	0.1-999.9	$\pm ( 0.1\% + 0.05\text{sec} )$
ARC侦测	0,0.3-999.9(0=continuous)	
电流上限 ( mA )	1-9范围s(9灵敏度最高)	
电流下限 ( mA )	0-2.000或自动设定	

### 直流耐压 ( DC WITHSTAND VOLTAGE )

输出范围	6KVDC/9999 $\mu$ A	
输出电压 ( DCV )	0-6000	$\pm$ ( 2%设定值+5V )
输出纹波	<5% ( 6KV/9999 $\mu$ A 阻性负载时 )	
设定		
直流电流上限 ( $\mu$ A )	0-9999	$\pm$ ( 2%设定值+3个字 )
直流电流下限 ( $\mu$ A )	0-999.9	$\pm$ ( 2%设定值+3个字 )
上升时间 ( second )	0.1-999.9	$\pm$ ( 0.1%+0.05sec )
测试时间 ( second )	0,0.4-999.9(0=continuous)	
Arc侦测	1-9范围9 ( 灵敏度最高 )	
直流电流补偿( $\mu$ A )	0-200.0或自动设定	
上升电流上限	ON/OFF,可选择	
充电电流下限 ( $\mu$ A )	0-350.0或自动设定	
放电时间	200 msec	

### 绝缘电阻 ( INSULATION RESISTANCE )

输出范围	1KVDC/9999M	
输出电压 ( DCV )	100-1000	$\pm$ ( 2%设定值+3V )
电阻上限 ( M )	0,1-9999(0=OFF)	$\pm$ ( 2%设定值+2个字 ) at500-1000VDC, 1-999.9M
电阻下限 ( M )	1-9999	
		$\pm$ ( 8%设定值+2个字 ) at500-1000VDC, 1000-9999M
		$\pm$ ( 8%设定值+2个字 ) at100-499VDC,1 -999.9M

测试时间 ( second )	0,0.5-999.9(0=continuous)	± ( 0.1%+0.05sec )	
充电下限电流 ( μ A )	0-3.500或自动设定		
接地阻抗 ( GROUND BOND ) (仅7440机型)			
输出范围	30A/600m ,8V		
输出交流电流 ( A )	3.00-30.00	± (2%设定值+3个字)	
输出交流电压 ( V )	3.00-8.00	± (2%设定值+3个字)	
输出频率	50Hz/60Hz ± 100ppm,可选择		
设定			
阻值上限 ( m )	0-150(3-30A)	± (2%设定值+2个字)	
阻值下限 ( m )	0-600(3-10A)		
引线电阻补偿 ( m )	0-200	± (2%设定值+2个字)	
测试时间 ( second )	0,0.5-999.9 sec(0=continuous)	± ( 0.1%+0.05sec )	
测量			
AC/DC电压 ( KV )	0-6.00	± ( 1.5%读值+1个字 )	
DC电压,V(IR时)	100-1000	± ( 1.5%读值+3V )	
AC范围范围(mA)	0-3.500	0-3.500	0-3.500
	3.00-30.00	3.00-40.00	3.00-40.00
AC电流分辨率(mA)	0.001/0.01		
AC电流准确度 ( mA )	± (2%读值+个字)		
DC电流范围 ( μ A )	0-350.0	± (2%读值+3个字)	
	300-3500		
	3000-9999		
AC电流 ( A ) (GB时)	0-35.00	± ( 2%读值+3个字 )	

阻值, M (IR)	1-9999(Auto范围)	± ( 8%读值+2个字 ) at100-499VDC,1-999.9M  ± ( 8%读值+2个字 ) at500-1000VDC,1000-9999M  ± ( 2%读值+2个字 ) at500-1000VDC,1-999.9M
阻值,m (GB时)	0-600	± ( 2%读值+2个字 )
一般规格		
输入电压AC	115/230Vac ± 15%,50/60Hz ± 5%	
PLC远端控制	输入:Test,Reset,Memory1.2.3	
	输出:Pass,Fail,Processing	
设定储存	50组,8步/组	
显示	20 × 2LCD	
键盘锁	预防参数的随意改动	
校准	面板输入软件校正	
告警音量设定	范围:0-9;0=OFF,1为最小音量,9为最大音量	
后面板输出	有	
内建扫描	选件 ( 可选4信道或8信道 )	
模拟表	选件	有
RS232接口	有	
GPIB接口	选件	
打印机接口	选件	
使用环境	0-40 , 20-80%RH	
尺寸(W × H × D)	430 × 133 × 500(mm)	430 × 133 × 500(mm)
重量	15Kg	22Kg

附件

电源线

1根

测试线

1副

说明书

1本

8通道扫描板（含线）

选件

4通道扫描板（含线）

选件

RS232连接线

选件