



典型应用

- 电力电子实验室
- 国防军工企业
- 精密制造
- 测试鉴定

UI-7110 六位半数字多用表

产品说明

UI-7110是一款多功能可编程六位半数字表,可用于计量测试或高精度工业测试,生产线或测试机柜系统集成等。

产品特点

- 进口精密仪表国产化,可替代Aglient (Keysight) 34401、34410、34461
- 含后面板输入测试端子, GPIB、LAN、USB接口, 在线测控方便
- 出厂可出具国防一级计量站校准证书, 环境试验满足等军工级别, 质量可靠有保障

订购信息

P/N: UI-7110

UI-7110 六位半数字多用表

经销商:

北京汉通达科技有限公司
北京市海淀区长春桥路11号万柳亿城大厦
C1座1905室 (总部)

电话 +86-10-5881-6565

传真 +86-10-5881-6566

邮件:sales@mtcs.com.cn

<http://www.mtcs.com.cn>



www.uinstruments.com

技术指标

功能	量程	最小分辨率	1年(读数*%+量程*)	
直流电压	100mV~1000V	0.1 μV	100mV (0.0050%+0.0035%)	
			1V (0.0040%+0.0007%)	
			10V (0.0035%+0.0005%)	
			100V (0.0045%+0.0006%)	
			1000V(0.0045%+0.0010%)	
直流电流	100 μA -10A	0.1nA	100 μA (0.050%+0.025%)	
			1mA (0.050%+0.006%)	
			10mA (0.050%+0.020%)	
			100mA(0.05%+0.005%)	
			1A (0.1%+0.01%)	
			3A (0.2%+0.02%)	
			10A (0.12%+0.01%)	
交流电压	100mV~750V (3Hz-300kHz)		频率/量程	年(读数*%+量程*)
			3Hz-5Hz	1.00+0.03
			5Hz-10Hz	0.35+0.03
			10Hz-20kHz	0.06+0.03
			20kHz-50kHz	0.12+0.05
			50kHz-100kHz	0.60+0.08
			100kHz-300kHz	4.00+0.50
交流电流	100 μA~10A (3Hz-10kHz)		10Hz-10kHz 100 μA~100mA	(0.1%+0.04%)
			10Hz-10kHz 1A	(0.1%+0.04%)
			10Hz-10kHz 3A	(0.15%+0.04%)
			10Hz-10kHz 10A	(0.15%+0.04%)
电阻	10 Ω -100M Ω	10 μ Ω	10 Ω (0.01%+0.008%)	
			100 Ω (0.01%+0.004%)	
			1k Ω-1M Ω (0.01%+0.001%)	
			10 M Ω (0.04%+0.001%)	
			100 M Ω (0.8%+0.01%)	
电容	1nF -10mF		1%+0.1%(最好点)	
二极管通断	5V		0.010%+ 0.030%	
温度	PT100 (DIN/IEC 751)		探头精度 +0.05 °C	
	5k Ω 热敏电阻		探头精度 +0.10 °C	

以上规格如有更新，恕不另行通知。