

# C31直流微安表.标准表C31-uA 磁电系直流电表.0.5级安培表.

产品名称	C31直流微安表.标准表C31-uA 磁电系直流电表.0.5级安培表.
公司名称	温州三和量具仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:指针式电压测量仪表 品牌:上海二表厂
公司地址	浙江省温州乐清柳市柳黄路419号2F
联系电话	15606678739 15990668540

## 产品详情

一、直流微、毫安、安培表，直流毫伏、伏特表			
产品名称	型号	(磁电系直流电表)规格及主要技术参数 测量范围	外形尺寸(mm)
直流微安表0.5级	c21/1- $\mu$ a	0-10;0-25;0-50;0-100;0-150;0-200; 0-300;0-500;0-1000; $\pm 5$ ; $\pm 25$ ; $\pm 50$ ; $\pm 75$ $\pm 100$ ; $\pm 150$ ; $\pm 250$ ; $\pm 500$	214 × 194 × 95
直流毫安表0.5级	c21/1-ma	0-1.5 ; 0-3 ; 0-5;0-7.5;0-10;0-1.5-3; 0-2.5-5;0-5-10;0-10-20;0-15-30; 0-25-50;0-50-100;0-75-150; 0-100-200;0-150-300;0-250-500;	
直流安培表0.5级	c21/1-a	0-0.5-1;0-1.5-3;0-2.5-5;0-5-10; 0-10-20;0-15-30	
直流毫伏表0.5级	c21/1-mv	0-15-30;0-25-50;0-50-100;0-75-150; 0-150-300;0-250-500;0-500-1000; 0-15-30-60;0-25-50-100;0-50-100-200 0-75-150-300;0-150-300-600; 0-250-500-1000;0-10;0-25;0-45;0-75; 0-150;	214 × 194 × 95
直流伏特表0.5级	c21/1-v	0-0.75 ; 1.5-3;0-1.5-3-7.5;0-2.5-5-10 0-7.5-15-30;0-15-30-75;0-25-50-100; 0-75-150-300;0-150-300-600;	
直流毫安表1.0级	c30-ma	0-1.5-7.5-15-30ma	

		0-3-15-75-150ma	
		0-50-100-500-1000ma	
直流安培表1.0级	c30-a	0-0.3-0.75-1.5-3a	
		0-2.5-5-10-20a	
		0-3-7.5-15-30a	
直流毫伏表1.0级	c30-mv	75-0-75ma	
		0-75-150-300-1500mv	
直流伏特表1.0级	c30-v	0-3-7.5-15-30v	
		0-3-15-150-300v	
		0-3-30-150-300v	
		0-15-150-300-450v	
		0-30-75-150-300v	
		0-75-150-300-600v	
		0-150-300-450-600v	
直流伏安表1.0级	c30-va	0-75mv-3-15-150v	
		配f13分流器	
		0.3-0.75a	
		1.5-7.5a	
		15-30a	
		75a;150a	
直流微安表0.5级	c31- $\mu$ a	0-10 $\mu$ a	220×170×100
		0-20 $\mu$ a	
		0-50 $\mu$ a	
		0-100-200-500-1000 $\mu$ a	
		0-150-300-750-1500 $\mu$ a	
直流毫安表0.5级	c31-ma	0-1.5-3-7.5-15a	
		0-5-10-20-50ma	
		0-100-200-500-1000ma	
直流安培表0.5级	c31-a	0-7.5-15-30-75-150-300-750ma-	
		1.5-3-7.5-15-30a	
		0-2-5-10-20a;0-1-3-10-30a	
		0-1.5-3-7.5-15-30a;0-25-50-100a	
直流毫伏表0.5级	c31-mv	0-10mv	
		0-45-75-150-300-750-1500-3000mv	
		0-100-200-500-1000mv	
		0-75mv/a	
		可配外附分流器测量电流值	
直流伏特表0.5级	c31-v	0-0.045-0.075-3-7.5-15-30-75-150-300	
		600v	
直流伏特表0.5级	c31-v	0-1.5-15-150-1500v	220×170×100
		0-2-5-10-20v ; 0-3-10-30-100v	
		0-50-100-200-500v	
直流伏安表0.5级	c31-va	0-1.5-3-7.5-15-30a	
		3-15-30-75-150-300-600v	
直流微安表0.5级	c38- $\mu$ a/1	0-1-2-5-10-20-50-100-200-500-1000 $\mu$ a	220×170×118
	c38- $\mu$ a/2	0-1.5-3-7.5-15-30-75-150-300-750-	
		1000 $\mu$ a	
直流毫伏表0.5级	c38-mv/1	0-1-2-5-10-20-50-100-200-500-1000mv	
	c38-mv/2	0-1.5-3-7.5-15-30-75-150-300-750-	
		1500mv	
直流毫微安表0.5级	c38-mv, $\mu$ a/1	0-2.5-5-10-20-50mv	

		0-25-50-100-200-500 $\mu$ a	
	c38-mv, $\mu$ a/2	0-100-200-500-1000-2000mv 0-1-2-5-10-20 $\mu$ a	
直流微安表0.2级	c41- $\mu$ a	0-50 $\mu$ a 0-75 $\mu$ a 0-100-200-500-1000 $\mu$ a	320 × 235 × 120
直流毫安表0.2级	c41-ma	0-3-7.5-15-30ma 0-5-10-20-50ma 0-100-200-500-1000ma<, /span> 0-1.5-3-7.5-15-30-75-150-300-750- 1500ma	
直流安培表0.2级	c41-a	0-2-5-10-20a 0-1.5-3-7.5-15-30a	
直流毫伏表0.2级	c41-mv	0-10mv 0-20mv 0-45 mv 0-75mv 0-100-200-500-1000-2000 mv	
直流伏特表0.2级	c41-v	0-1.5-3-7.5-15-30=-75-150-300-750v 0-2-5-10-20-50v 0-50-100-200-500v	
直流毫安安培表0.2级	c41-ma,a	0-1.5-3-7.5-15-30-75-150-300-750ma- 1.5-3-7.5-15a	320 × 235 × 120
直流毫伏伏特表0.2级	c41-mv,v	0-45-75-150-300-750mv-1.5-3-7.5-15- 30-75-150-300-750v	
直流毫安毫伏表0.2级	c41-ma,mv	0-1.5-3-7.5-15-30-75-150-300-750- 1500ma 45-75-150-300-750-1500-3000mv	
直流伏安表0.2级	c41-av/1	0-1.5-3-7.5-15-30-75-150-300-750ma- 1.5-3-7.5-15-30a 45-75-150-300-750mv-1.5-3-7.5-15- 30-75-150-300-750v	
直流伏安表0.2级	c41-av/2	0-1-2.5-5-10-25-50-100-250- 500ma-1-5a 0.25-0.5-1.2.5-5-10-25- 50-100-250-500-1000v	
直流微安表	c50- $\mu$ a	0-50-100-200-500-1000 $\mu$ a	325 × 240 × 140
直流毫安表	c50-ma	0-1.5-3-7.5-15-30-75-150-300-750ma	
直流安培表	c50-a	0-1.5-3-7.5-15a	
直流毫伏表	c50-mv	0-45-75-150-300-750-1500-3000mv	
直流伏特表	c50-v	0-1.5-3-7.5-15-30-75-150-300-600v	
直流伏安表	c50-va	0-1.5-3-7.5-15a 1.5-3-7.5-15-30-75-150-300-600v	
直流板式电表0.5级	c67- $\mu$ a	0-50 $\mu$ a;0-100 $\mu$ a;00200 $\mu$ a;0-500 $\mu$ a	164 × 143 × 95
	c67-ma	0-1ma; 0-2ma; 0-5ma; 0-10ma; 0-20ma; 0-50ma; 0-100ma; 0-500ma	
	c67-a	0-1a; 0-5a; 0-10a; 0-20a	
	c67-mv	0-45mv;0-75mv;0-100mv;0-200mv; 0-500mv	
	c67-v	0-1v; 0-2v; 0-5v; 0-10v;0-20v;0-50v 0-100v; 0-200v; 0-500v; 0-600v;	

二、t19系列电表

t19系列电表

产品名称	型号	(电磁系交直流电表)测量范围				外形尺寸 (mm)	使用特点
交直流毫安表0.5级	t19-ma	0-10-20ma		0-25-50ma		220 × 170 × 100供直 电压或电流之用。	
		0-100-200ma		0-150-300ma			
交直流安培表0.5级	t19-a	0-0.5-1a		0-1-2a		220 × 170 × 115供交 流电压或电流之用。	
		0-7.5-15v		0-15-30v			
直流伏特表0.5级	t19-v	0-50-100v		0-75-150v		320 × 235 × 145电磁 实验室精密测量交直 流电压或电流之用。	
		0-7.5-15-30-60v		0-75-150-300-600v			
交流安培表0.5级	t19-a	0-5-10-50-100a		0-10-25-50-100a		320 × 235 × 145供实 验室精密测量交直 流电压或电流之用。	
交直流伏安表0.2级	t24-ma	0-15-30-60ma		0-75-150-300ma			
交直流安培表0.2级	t24-a	0-0.5-1a		0-2.5-5a		320 × 235 × 145供实 验室精密测量交直 流电压或电流之用。	
交直流伏特表0.2级	t24-v	0-15-30-45-60v		0-75-150-300v			
交流安伏表0.2级	t24-av	0-0.075-0.15-0.3-0.75-1.5-3-7.5-15-30a				320 × 235 × 145供实 验室精密测量交直 流电压或电流之用。	
		7.5-15-30-75-150-300-750v					
交流安培表0.2级	t24-a	0-0.075-0.15-0.3-0.75-1.5-3-7.5-15-30-60a				320 × 240 × 140电磁 实验室精密测量交直 流电压或电流之用。	
交直流安培表0.1级	t30-a	0-2.5-5a		0-5-10a			
交直流伏特表0.1级	t30-v	0-75-150-300-600v		0-3-6a		325 × 240 × 140适用 于实验室精密测量 室作标准表使用。	
交直流毫安表0.1级	t30-ma	0-250-500ma		0-100-200ma			
低消耗伏特表0.5级	t54-v	0-1.5-3-7.5-15-30v		0-30-75-150-300-600v		325 × 240 × 140适用 于实验室精密测量 室作标准表使用。	
低消耗毫安表0.5级	t54-mv	0-1.5-3-6ma		0-7.5-15-30ma			

三、中频表

产品名称	型号	(电动系交直流电表)规格及主要技术参数		外形尺寸 (mm)	使用特点
频率表0.2级	d3hz-1	测量范围	测量范围	265 × 195 × 165	适用于交流电路中测 量频率之用.列为特殊规格
		额定电压	45-65hz		
		36-110-220v(特规)或110-220-380v	90-110 hz		
			135-165 hz		
			180-220 hz		
			350-450 hz		
			450-550 hz		
			700-900 hz		
			900-1100 hz		
			1800-2200 hz		
2250-2750 hz					
中频毫安表0.5级	d9ma-1	0-25ma		265 × 195 × 135	适用于直流电路或交 流1500 hz任意频率中测 量电压.
		0-50 ma			
		0-100 ma			
中频安培表0.5级	d9a-1	0-0.25-0.5a			
		0-0.5-1a			
		0-2.5-5a			
		0-5-10a			
中频伏特表0.5级	d9v-1	0-15-30v			

5级		0-50-100v							
		0-75-150v							
		0-125-250v							
		0-150-300v							
		0-250-500v							
		0-300-600v							
		中频瓦特表0.5级	d9w-1	电流量限	电压量限	265 × 195 × 135	适用于直流电路或交流1500 hz任意频率中测流电压.		
0-0.15-0.3a	0-50-100v								
0-0.25-0.5a									
0-0.5-1a									
0-2.5-5a									
0-5-10a									
0-0.15-0.3a	0-100-200v								
0-0.25-0.5a									
0-0.5-1a									
0-2.5-5a									
0-5-10a									
0-0.15-0.3a	0-75-150v								
0-0.25-0.5a									
0-0.5-1a									
0-2.5-5a									
0-5-10a									
中频瓦特表0.5级	d9w-1	电流量限	电压量限	265 × 195 × 135	适用于直流电路或交流1500 hz任意频率中测流电压.				
		0-0.15-0.3a	0-150-300v						
		0-0.25-0.5a							
		0-0.5-1a							
		0-2.5-5a							
		0-5-10a							
		0-0.15-0.3a	0-100-200-400v						
		0-0.25-0.5a							
		0-0.5-1a							
		0-2.5-5a							
		0-5-10a							
		交直流毫安表 0.5级	d26-ma			0-150-300 ma		265 × 195 × 135	供直流电路和交流500V回路中测电流,电压及功率或做标准表用。

#### 四、功率因数表

单相功率因数表 1.0级	d26-cos	cos	100v220v		
		0-0.25-0.5a	0-0.5-1a	0-1-2a	滞后超前
		0-2.5-5a	0-5-10a	0-10-20a	0.5-1-0.5
三相功率因数表 1.0级	d31-cos	cos	100v220v380v		
		0-0.25-0.5a	0-1-2a	0-5-10a	滞后超前
		0-0.5-1a	0-2.5-5a	0-10-20a	0.5-1-0.5
三相瓦特表1.0级或0.5级	d33-w	额定电压 (v)	额定电流 (a)		

		0-100-200	0-0.5a	0-1a	0-2a
		-400v	0-2.5a	0-5a	0-10a
		额定电流 (a)	额定电压 (v)		
		0-125-250	0-0.5a	0-1a	0-2a
		-500v	0-2.5a	0-5a	0-10a
		150-300	0-0.5a	0-1a	0-2a
		-600v	0-2.5a	0-5a	0-10a
单相低功率因数瓦特表 (cos φ=0.2) 0.5级	d34-w	额定电压 (v)	额定电流 (a)		
		0-75-150-300v	0-0.25-0.5a		0-0.5-1a
			0-1-2a	0-2.5-5a	0-5-10a
		0-150-300	0-0.25-0.5a		0-0.5-1a
		-600v	0-1-2a	0-2.5-5a	0-5-10a
瓦特表0.1级	d50-w	额定电压 (v)	额定电流 (a)		
		0-30-45-75	0-0.1-0.2a	0-0.25-0.5a	0-0.5-1a
		-150-300v	0-1-2a	0-2.5-5a	0-5-10a
低功率因数瓦特表45-65- 500hz (cos φ=0.1) 0.5级	d52-w	额定电压 (v)	额定电流 (a)		
			0-0.25-0.05a		0.1-0.2a
		0-30-75-150	0.25-0.5a	0.5-1a	1-2a
			2.5-5a	5-10a	
		-300-600v			
低消耗瓦特表0.5级	d58-w	0-60-120-240v	0-0.05-0.1a	0-30-60-120v	0-0.05-0.1a
			0-0.1-0.2a		0-0.1-0.2a
			0-0.2-0.4a		0-0.2-0.4a

量具、测量仪器、找不到的产品请问一问

你可以选择下述方式中任何一种与我们联系：

电子邮箱：1515252931@qq.com

销售电话：0576-89986781

传真：0576-86746973

手机：13777631109

联系人：向先生

为了保证您的权益，我们推荐您使用支付宝，在没有支付宝的情况下也可以通过银行汇款都可以。汇款资料如下：

农行：6228480360009226216 张天宇

建行：6222801486061003618 向远存

汇款后请及时与我们联系，汇款单请传真至0576-86746973，并留下您的收货地址，谢谢

本产品的加工定制是否，类型是指针式电压测量仪表，品牌是上海二表厂，型号是C31-uA，测量范围是0-20（A），外形尺寸是135\*105\*57（mm），规格是0-20,0-50,0-100-200-500-1000,0-150-300-750-1500,0-10