

CEM 小型数字交 直流钳型表

产品名称	CEM 小型数字交 直流钳型表
公司名称	深圳市信和成五金机电有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:CEM/华盛昌 型号:DT-360DT-362
公司地址	深圳市宝安区新安街道49区河东第二工业邨第4栋B座408室
联系电话	86 0755 83202477 15889616658

产品详情

数字钳型表	
	编号：dt-360名称：dt-360 4000位交流钳型表所属类别：数字钳型表->小型交流，交 / 直流钳型表
产品描述 dt-360 4000位双注塑交流钳型表，不仅具有高性能高准确度，而且双注塑的外壳设计使之操作更安全，符合iec61010-2-031和污染程度2等安全标准	
产品特点 特性： 4000位数字液晶显示屏，且带有背光功能，读数更加清楚了具有自动关机和电池低电能显示功能，既能够延长电池使用周期，也能及时提醒使用者更换低电能电池。数据保持功能，便于操作者准确读取测量数值。非接触交流电压检测功能，相对清零功能	

交流电流测量量程：2个，40a，400a，基本精确度：± (2.5% +4d) 直流电压测量量程：5个，400mv，4v，40v，400v，600v 基本精确度：± (0.5% +1d) 交流电压测量量程：4个，4v，40v，400v，600v 基本精确度：± (1.5% +2d) 电阻测量最大测量电阻为40m；短路测试时，<150 时蜂鸣基本精确度：± (3.0% +5d) 温度测量最大测量频率为1000 /1832 ° f 基本精确度：± (3.0% +3d) 电容测量最大测量电容为100 μ f 基本精确度：± (2.5% +5d) 频率测量最大测量频率为10mhz，基本精确度：± (1.2% +2d) 二极管及短路测试二极管测试时，测试电流0.3ma 典型值；开路电压1.5v dc 典型值。短路测试时，<150 时蜂鸣；测试电流 < 0.5ma、数值保持功能按下数值保持功能键即可锁定数值。数值保持功能键位于表的左边。当数值保持功能处于活动状态时屏幕上会显示hold。再次按下数值保持功能键即取消此功能。注意:当背光灯被打开时数据保持功能是在进行的。再次按下数值保持功能键退出此功能背光功能用于在光线不足的情况下照亮显示屏。按下· 键1秒可打开背光功能，再次按下此键1秒可关闭背光功能。清零功能此键适用于电容清零和抵消调整量程按键本仪表为自动量程。按下range键即可切换到手动量程。按量程键可逐步调到你所需的量程范围，按住range键2秒回到自动量。

技术指标

功能	测量量程和分辨率	准确率 (% of reading)
交流电流(50/60hz)	40.00aac	± (2.5 % + 8 digits)
	400.0 aac	± (2.8 % + 8 digits)
直流电压	400.0 mvdc	± (0.8% + 2 digits)
	4.000 vdc	± (1.5% + 2digits)
	40.00 vdc	
	400.0 vdc	
	600.0 vdc	± (2 % + 2 digits)
交流电压(50-400hz)	4.000 vac	± (1.8% + 8 digits)
	40.00 vac	
	400.0 vac	
	600.0 vac	± (2.5% + 8 digits)
电阻	400.0	± (1.0% + 4 digits)
	4.000k	± (1.5% + 2 digits)
	40.00k	
	400.0k	
	4.000m	± (2.5% + 3 digits)
	40.00m	± (3.5% + 5 digits)
电容	40.00nf	± (4.0% reading + 20 digits)
	400.0nf	± (3% reading + 5 digits)
	4.000 μ f	± (4.0% reading + 10 digits)
	40.00 μ f	
	100.0 μ f	
频率灵敏度:15vrms	10-10khz	± (1.5% reading + 2 digits)
温度(k型)(不包括探头精确率)	-20.0 to 760.0 ° c	± (3%rdg+5 ° c)
	-4.0 to1400.0 ° f	± (3%rdg+9 ° f)

产品应用

数字钳型表

编号：dt-362 名称：dt-362
4000位交/直流钳型表所属类别：数字钳型表->小型交流，交 / 直流钳型表

产品描述

dt-362 4000位双注塑交/直流钳型表，不仅具有高性能高准确度，而且双注塑的外壳设计使之操作更安全，符合iec61010-2-031和污染程度2等安全标准。

产品特点

特性:

4000位数字液晶显示屏，且带有背光功能，读数更加清楚了具有自动关机和电池低电能显示功能，既能够延长电池使用周期，也能及时提醒使用者更换低电能电池。数据保持功能，便于操作者准确读取测量数值。非接触交流电压检测功能

交流电流测量量程：2个，40a，400a，基本精确度： $\pm (2.5\% + 5d)$ 最高分辨率：

10m注意：测量交流电流前请确保测试表笔没有与仪表相连接直流电流测量量程：2个，40a，

400a，基本精确度： $\pm (2.5\% + 4d)$ 最高分辨率：10ma直流电压测量量程：5个，400mv, 4v，40v，

400v，600v基本精确度： $\pm (0.5\% + 1d)$ 交流电压测量量程：4个，4v，40v,400v，600v基本精确度： \pm

$(1.5\% + 2d)$ 电阻测量最大测量电阻为40m 基本精确度： $\pm (3.0\%$

$+5d)$ 电容测量最大测量电容为100.0uf基本精确度： $\pm (2.5\%$

$+5d)$ 频率测量最大测量频率为10mhz，基本精确度： $\pm (1.2\%$

$+2d)$ 温度测量最大测量频率为1000 /1832 基本精确度： $\pm (3.0\%$

$+3d)$ 二极管及短路测试二极管测试时，测试电流0.3ma 典型值；开路电压1.5v

dc典型值。短路测试时，<100 时蜂鸣；测试电流<0.1ma、数值保持功能按下数值保持功能键即可锁定数值。

数值保持功能键位于表的左边。当数值保持功能处于活动状态时屏幕上会显示hold。再次按下数值

保持功能键即取消此功能。注意:当背光灯被打开时数据保持功能是在进行的。再次按下数值保持功能键

退出此功能。背光功能用于在光线不足的情况下照亮显示屏。按下·键1秒可打开背光功能，再次按下

此键1秒可关闭背光功能。量程按键本仪表为自动量程。按下range键即可切换到手动量程。按量程键可

逐步调到你所需的量程范围，按住range键2秒回到自动量。

技术指标

功能	量程	精确度
交流电流(50/60hz)	40.00 aac	$\pm (2.5\% + 8 \text{ digits})$
	400.0aac	$\pm (2.8\% + 5 \text{ digits})$
直流电流	40.00 adc	$\pm (2.5\% + 5 \text{ digits})$
	400.0adc	$\pm (2.8\% + 5 \text{ digits})$
直流电压	400.0 mvdc	$\pm (0.8\% + 2 \text{ digits})$
	4.000 vdc	$\pm (1.5\% + 2 \text{ digits})$
	40.00 vdc	
	400.0 vdc	
	600.0 vdc	$\pm (2\% + 2 \text{ digits})$

交流电压(50-400hz)	4.000 vac	± (1.5% + 5 digits)
	40.00 vac	
	400.0 vac	
	600.0 vac	± (2.0% + 5 digits)
电阻	400.0	± (1.0% + 4 digits)
	4.000k	± (1.5% + 2 digits)
	40.00k	
	400.0k	
	4.000m	± (2.5% + 3 digits)
	40.00m	± (3.5% + 5 digits)
电容	40.00nf	± (4.0% reading + 20 digits)
	400.0nf	± (3% reading + 5 digits)
	4.000 μ f	
	40.00 μ f	
	100.0 μ f	± (4.0% reading + 10 digits)
频率	10-10khz灵敏度:100v(<50hz);50v(50 to 400hz);15v(401hz to 10khz)	± (1.5% reading + 2 digits)
温度(k型温度的精度不包括在内)	-20.0 to 760.0 ° c	± (3%rdg+5 ° c)
	-4.0 to1400.0 ° f	± (3%rdg+9 ° f)
产品应用		

本产品的加工定制是否，品牌是CEM/华盛昌，型号是DT-360DT-362，测量范围是5个，400mV,4V，40V, 400V，600V，测量精度是±(0.5%+1d)，产品适用范围是40A，400A，