

DT-337小钳口钳型表

产品名称	DT-337小钳口钳型表
公司名称	北京盛仪瑞科技有限公司
价格	478.00/台
规格参数	品牌:华盛昌 型号:DT-337
公司地址	北京市丰台区纪家庙8号21号楼天丰大厦621室
联系电话	010-83686806 13161246102

产品详情

产品名称：dt-337 0.5英寸小钳口钳型表 产品型号：dt-337 产品系列

dt-337 mini ac/dc 交直流钳型表 cem推出的mini dt-337 交直流钳型表，不仅具有高性能高准确度，而且外壳设计使之操作更安全，符合iec61010-2-031,cat iii 600v和污染程度2等安全标准 特性特性：

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。

数据保持功能可保存数值兼max读数保持功能，便于操作者准确读取测量数值。

清零功能，多功能测量

直流电流测量 量程：2个，4a，80a 基本精确度： $\pm (2.5\% + 4d)$ 最高分辨率：1ma

注意：测量直流电流前请确保测试表笔没有与仪表相连接。 交流电流测量 量程：4个，4a，80a

基本精确度： $\pm (2.5\% + 5d)$ 最高分辨率：1ma

注意：测量交流电流前请确保测试表笔没有与仪表相连接。 直流电压测量

量程：5个，400mv, 4v，40v, 400v，600v 基本精确度： $\pm (1.5\% + 3d)$ 最小分辨率：0.1mv

交流电压测量 量程：5个，400mv, 4v，40v, 400v，600v 基本精确度： $\pm (2.0\% + 4d)$

最低分辨率：0.1mv 电阻测量 最大测量电阻为40m 基本精确度： $\pm (3.0\% + 5d)$

最低分辨率：0.1 频率测量 最大测量频率为10mhz，基本精确度： $\pm (1.2\% + 3d)$

最低分辨率：0.001hz 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 < 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秒以上可打开背光功能，再次按下此键1秒以上可关闭背光功能。

清零功能 在dca 和电容测量时按此键可以清零 手动量程 本仪表为自动量程。按下range键即可切换到手动量程。每按一次量程键都会切换到另一量程。按住range键2秒回到自动量程。手动量程在交流电流、二极管和短路测试功能中不起作用。 技术指标 技术指标

??	???????	???
????	4.000adc	$\pm (2.8 \% + 10 \text{ digits})$
	80.0adc	$\pm (3.0 \% + 8 \text{ digits})$
???? (50 to 60hz)	4.000aac	$\pm (3.0 \% + 10 \text{ digits})$
	80.0aac	$\pm (3.0 \% + 8 \text{ digits})$
????	400.0mvdc	$\pm (1.0\% + 1 5 \text{ digits})$
	4.000 vdc	$\pm (1.0\% + 3 \text{ digits})$
	40.00 vdc	$\pm (1.5\% + 3 \text{ digits})$
	400.0 vdc	$\pm (2.0\% + 3 \text{ digits})$
	600 vdc	$\pm (2.0\% + 3 \text{ digits})$
???? (50 to 60hz)	400.0 mvac	$\pm (1.0\% + 3 0 \text{ digits})$
	4.000 vac	$\pm (2.0\% + 5 \text{ digits})$
	40.00 vac	
	400.0 vac	
	600 vac	$\pm (2.0\% + 5 \text{ digits})$
??	400.0 ?	$\pm (1.0\% + 4 \text{ digits})$
	4.000k?	$\pm (1.5\% + 2 \text{ digits})$
	40.00k?	
	400.0k?	
	4.000m?	$\pm (2.5\% + 3 \text{ digits})$
	40.00m?	$\pm (3.5\% + 5 \text{ digits})$
??	40.00nf	$\pm(5.0\% \text{ rea ding} + 30 \text{ di gits})$
	400.0nf	$\pm(3.0\% \text{ rea ding} + 5 \text{ dig its})$
	4.000?f	$\pm(3.5\% \text{ rea ding} + 5 \text{ dig its})$
	40.00?f	
	100.0?f	$\pm(5.0\% \text{ rea ding} + 5 \text{ dig its})$
??	5.000hz	$\pm(1.5\% \text{ rea ding} + 5 \text{ dig its})$
	50.00hz	$\pm(1.2\% \text{ rea ding} + 2 \text{ dig its})$

500.0hz
5.000khz
50.00khz
500.0khz
5.000mhz
10.00mhz
0.5 to 99.0%

???: 10vrms min. @20% duty cycle

???

±(1.2% reading + 2 digits)

???: 100µs - 100ms, ???: 5.000hz ~ 150.0khz
???: 5~5khz: 10vrms min. 5khz~150khz: 40vrms min.

????: (for aca & dca range), 10mv/amp (20khz at ±3db)

???: ±(4.5% reading + 1mv) ???? : approx 3kw

尺寸: 210mm × 70mm × 37mm 重量: 200g 应用 0 配件 0