

CEM华盛昌钳形电流表 DT-3352交直流真有效值钳型表 数字钳形表

产品名称	CEM华盛昌钳形电流表 DT-3352交直流真有效值钳型表 数字钳形表
公司名称	深圳市方和正科技有限公司
价格	730.00/个
规格参数	品牌:CEM/华盛昌 型号:DT-3352 加工定制:否
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井镇宝安大道荣泰园1408
联系电话	0755-85250503 17704058808

产品详情

cem华盛昌 交/直流钳形表

有量就有价，欢迎来电来邮批发！

方和正科技有限公司

财富热线：0755-85250503

cem华盛昌dt-3352 1500a交直流真有效值钳形表

cem华盛昌授权代理商 全系列产品现货供应

dt-3352钳表是一款1500a交直流真有效值测量的数字钳形表，是cem资深工程师精心设计、研发的经典型数字钳形表，双注塑外观，带41段模拟条和背光功能的40000位超大液晶显示屏，0.1%高精密度使您的操作更加安全、测试更加精确、读取数据更加容易，3352钳表同时具有精确的浪涌电流测试功能，为您检测维护电路和设备提供更加可靠保障。

inrush浪涌电流测试

浪涌电流是指电网中出现的短时间像“浪”一样的高电压引起的电流，当某些大容量的电气设备接通或断开时，由于电网中存在电感，将在电网产生“浪涌电压”从而引发浪涌电流。dt-3352专业数字钳形表具有独特的100/150ms浪涌电流测试捕获功能设计，应用此功能使您在电网和马达维修，维护等作业中更方便，更安全。

卓越品质，每次测量都让您倍感放心

- 1.测量电机启动和运行电容器
- 2.设备漏电流检测
- 3.检查设备温度
- 4.测量电源侧电流、电压及负载测电流、电压
- 5.测量3相供电系统的电流和电压相平衡
- 6.检查压缩机电机故障
- 7.hvac暖通行业

cem华盛昌dt-3352 1500a交直流真有效值钳形表特点：

- 1.1500a超大量程交直流电流测量
- 2.40000位液晶数字显示
- 3.交流真有效值
- 4.背光显示
- 5.浪涌电流测量
- 6.最大/最小值，数据保持
- 7.相对清零功能
- 8.自动关机
- 9.低电压提示
- 10.41段模拟条指示
11. 55mm钳头开口尺寸
- 12.ncv非接触电压测试和k型温度测量

cem华盛昌dt-3352 1500a交直流真有效值钳形表技术指标：一般规格：

钳夹尺寸：2.0 “（52毫米）

显示：40,000 /4,000计数显示双背光液晶

连续性检测：测试电流<0.5ma

二极管测试：测试电流典型0.3毫安;

开路电压：2.8vdc典型

低电量指示：显示电池符号

超量程显示：“ol”显示

测量速率每秒：2次每秒

峰值测量：>1ms

热电偶传感器：k型热电偶

输入阻抗：10m（vdc和vac）

交流带宽：50至400hz（aac和vac）

ac响应：真有效值（aac和vac）

工作温度：5至40

存储温度：-20 至60

工作湿度：小于80%rh

工作海拔高度：2000米最大

电池：9v电池（neda 1604）

自动关闭电源：无操作30分钟后

尺寸：11.57x4.13x1.85 “（294x105x47mm

重量：536g

配件：说明书，保修卡，合格证，9v电池，测试表笔，k型温度探头，便携布袋，彩盒。

深圳方和正为国内首家提出——集技术支持、售后服务、产品包退换于一身的仪器仪表服务品牌。

服务承诺：

1、正品保障：深圳方和正科技承诺对外销售的产品均为正品，如若发现假货，我们将假一赔十。2、业内独家承诺：22年业内经验专业人士提供最合适您的选型方案，选型不当一切责任由商家承担。3、100%零风险购买：若您购买后7天内对仪器使用不满意免运费为您退换。

本产品的品牌是CEM/华盛昌，型号是DT-3352，加工定制是否，类型是数字钳型表，测量电压范围是1000（V），测量电流范围是1500（A），测量电阻范围是40.000M（），装箱数是20，重量是0.267，外形尺寸是295*100*46