

# CEM-AT-9955数字万用带红外线测温

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | CEM-AT-9955数字万用带红外线测温            |
| 公司名称 | 深圳华盛昌机械实业有限公司                    |
| 价格   | 面议                               |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 深圳市南山区西丽白芒松白公路百旺信工业区五区19栋        |
| 联系电话 | 86-075527353188-8125 13613099483 |

## 产品详情

at-9955是一款附带红外线测温功能的专业汽车数字万用表。

用感应钳夹可测量2-10汽缸的汽车发动机转速 6000位数字液晶显示屏带背光功能 14种功能包括:直流电压,交流电压,直流电流,交流电流,电阻,转速,汽缸,占空比,频率,温度,,电容,短路以及二极管. 数据保持和相对值功能. 过载提示 自动关机 保险丝电流输入和在所有量程过载保护

直流电压测量 量程：5个，400mv, 4v，40v, 400v，1000v 基本精确度：± (0.5% + 2d) 交流电压测量 量程：5个，400mv, 4v，40v, 400v，700v 基本精确度：± (0.8% + 4d) 直流电流测量 量程：5个，400ua, 4000ua, 40ma, 400ma，4a, 20a 基本精确度：± (1.2% + 2d) 交流电流测量 量程：5个，400ua, 4000ua, 40ma, 400ma，4a, 20a 基本精确度：± (1.5% + 4d) 电阻测量 最大测量电阻:5个,400w,4kw, 40kw, 400kw, 4mw, 40mw 基本精确度：± (0.8% + 3d) 转速测量 最大测量: 600 ~ 4000rpm;600 ~ 12000rpm( × 10rpm) 基本精确度：± (2.0% + 2d) 汽缸测量: 最大测量:4cyl, 5cyl, 6cyl,8cyl, 10cyl, 12cyl 基本精确度：± (2.5% + 2d) 占空比测量 最大测量频率:0.1 ~ 99.9% 基本精确度：± (1.5% + 2d) 频率测量: 最大测量频率为:0.001hz ~ 9.99mhz 基本精确度：± (2.0% + 2d) 温度测量: 最大测量:-20 ~760 /-4 ~536 基本精确度：± (3.0% + 2d) 红外线温度测量: 最大测量:-20 ~280 /-4 ~1400 基本精确度：± (3.0% + 2d) 电阻测量: 最大测量: 40nf, 400uf, 4uf, 40uf, 100uf 基本精确度：± (3.0% + 2d) 脉冲宽度: 最大测量:0.1 ~ 10ms 基本精确度：± (3.0% + 5d) 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。

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。按下背光键2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要的量程范围，按住range键2秒回到自动量。

| 功能    | 最大量程                                   | 基本精确度         |
|-------|--|---------------|
| 直流电压  | 400mv, 4v , 40v, 400v , 1000v          | ± (0.5% + 2d) |
| 交流电压  | 400mv, 4v , 40v, 400v , 700v           | ± (0.8% + 4d) |
| 直流电流  | 400ua, 4000ua , 40ma, 400ma , 4a, 20a  | ± (1.2% + 2d) |
| 交流电流  | 400ua, 4000ua , 40ma, 400ma , 4a, 20a  | ± (1.5% + 4d) |
| 电阻测量  | 400w,4kw, 40kw, 400kw, 4mw, 40mw       | ± (0.8% + 3d) |
| 转速测量  | 600 ~ 4000rpm;600 ~ 12000rpm( × 10rpm) | ± (2.0% + 2d) |
| 汽缸测量: | 4cyl, 5cyl, 6cyl,8cyl                  | ± (2.5% + 2d) |
| 占空比测量 | 0.1 ~ 99.9%                            | ± (1.5% + 2d) |

|         |   |               |
|---------|---|---------------|
| 频率测量    | 0.001hz ~ 9.99mhz                       | ± (2.0% + 2d) |
| 温度测量    | -20 ~ 760 /-4 ~ 1400                    | ± (3.0% + 2d) |
| ir温度测量  | -20 ~ 280 /-4 ~ 536                     | ± (3.0% + 2d) |
| 电容测量    | 40nf,400nf,4uf,40uf,100uf               | ± (3.0% + 2d) |
| 脉冲宽度    | 0.1 ~ 10ms                              | ± (3.0% + 5d) |
| 二极管短路测试 | 开路电压 1.5v dc;测试电流0.3ma 小于30w,短路蜂鸣2.7khz |               |

尺寸 ( hwxwd ) : 182 x 82 x 55mm 重量 : 360g

表笔，k型温度探头，感应钳夹，红外探头，9v电池，彩盒，硬盒