

# 即测即印

**MIDTRONICS**

## MDX-300 系列 电池导电性和 电气系统分析仪



Midtronics MDX-300 系列内置打印机，能更方便地确定和呈现电池和电气系统的电流状态，并且价格也比以往更便宜。MDX-325P 和 MDX-335P 都能在几秒内快速、简单、准确地执行电池或系统测试，不受热度、电火花或用户的干扰。然后，可以立即打印测试结果，并与客户一起查看结果，以进一步影响预防性例行维护和服务。Midtronics 分析仪采用荣获专利的电导技术，多年实践充分证明了其可靠，被世界各地的汽车经销商和服务提供商用于保修测试和预防性维护。

特性:

- 内置打印机可立即提供测试结果，供客户查看
- 用户可定义打印输出标题
- 测试汽车和轻型卡车的 12 伏电池和电气系统
- 测试起动系统和充电系统电压，并显示测试结果
- 测试 100 到 900 CCA 的电池
- 检测坏电池
- 提供反极保护
- 测试已放电电池（低至 1 伏）
- 兼容多种额定值系统（CCA、DIN、EN、IEC、SAE）
- 测试多种电池化学成分：标准（富液型）、AGM 和 GEL
- 提供 19 种语言



**规格:**

- 机型:
- MDX-300 系列
- 显示:
- LCD 文本显示
- 温度补偿:
- 分析仪提示
- 工作温度:
- 0°C 到 50°C / 32°F 到 120°F
- 测试范围:
- 100-900 CCA
  - 100-550 DIN
  - 100-900 EN
  - 100-550 IEC
  - 100-900 SAE
- 内置打印机:
- 待测试电池供电
- 电压范围:
- 测试 12 伏到 1 伏的电池
- 电缆长度:
- 533,4 毫米 / 21 英寸
- 供电要求:
- 使用待测试电池  
或 9 伏电池供电
- 电压计:
- 0,9-16 Vdc, +/- 0,05 Vdc
- 语言:
- 19 种语言
- 外壳材质:
- 抗酸 ABS 塑料
- 尺寸:
- 230 毫米 x 102 毫米 x 65 毫米
  - 11 英寸 x 4 英寸 x 2.5 英寸
- 重量:
- 499 克 / 1.16 磅

**MIDTRONICS**

MDX-P300

MIDTRONICS, INC.  
7000 Monroe Street  
Willowbrook, IL  
60527  
630 323 2844

BATTERY TEST

**GOOD BATTERY**

VOLTS:	12.64V
MEASURED:	541 CCA
RATING:	600CCA

BATT. TYPE: REGULAR  
BATT. LOCATION: OUT OF VEHICLE  
BATT. TEMP: ABOVE 32°F

STARTER TEST

**OK**

VOLTS:	10.56V
--------	--------

CHARGING TEST

**OK**

VOLTS:	14.63V
--------	--------

Version 1.0 ©2006



MDX-300 系列  
(内置打印机)

- **MDX-325P**  
入门级电池导电性分析仪，用于提供前瞻性电池测试，提供更准确的测试结果，从而提高客户服务质量和满意度。
- **MDX-335P**  
提供更多的电池导电性和电气系统测试功能，以确保灵活性。测试汽车故障的 3 个最常见原因。提供更准确的测试，获得更好的客户反馈，从而提高电池和旋转式电气系统的销售收入以及客户满意度。

特性	MDX-325P	MDX-335P
AGM 和 GEL 电池测试	•	•
电池诊断 SOH (健康状态)	•	•
温度补偿	•	•
启动和交流发电机测试	•	•
伺服技术		•
电压计模式 (启动和菜单)		•
车间地址 (输出打印)		•
表面电荷消除程序		•

**Corporate Headquarters**

Willowbrook, IL USA  
Phone: 1.630.323.2800  
Canadian Inquiries  
Toll Free: 1.866.592.8053

**Midtronics b.v.**

European Headquarters  
IJsselstein, The Netherlands  
Serving Europe, Africa, the Middle East, and The Netherlands  
Phone: +31 306 868 150

密特电子 (深圳) 有限公司  
深圳市福田区福中三路1006号诺德中心14E  
Tel: 0755-82022036  
Fax: 0755-82022039  
E-Mail: chinainfo@midtronics.com