

CPX-900AP

电池与系统分析仪

当今的服务环境需要一种将信息、技术与通讯相融 合、从而满足复杂电气系统的电池需求的 诊断解决 方案。

电池和电气系统日趋复杂,诊断技术必须跟上发展步伐。

与时俱进的解决方案

CPX-900 AP 电池与系统分析仪可应对当前和未来车辆带来的挑战,它包括面向新型电池和系统、新业务流程以及熟悉基于应用程序的技术的一代服务技师的多种功能。

先进的系统诊断技术

- Conductance Profiling™ 让诊断结果更具确定性(减少了充电重新测试),并能执行电池"储备容量"状况检查
- 通过订阅 BMIS Program Maintenance(BMIS 程序维护)获得软件 更新,从而支持未来的车辆/电池技术。可选装的 CPX-901 底座 可实现自动夜间更新。

- 面向传统和先进车辆系统(包括 启停)的服务
- 支持传统铅酸、EFB 和AGM 电池
- Conductance Profiling™ 具备增强 的诊断功能,可大大减少"充电和 重新测试"决策以及电池"储备容 量"警告
- 服务应用程序可促进快速无误差 测试 — 非常适合忙碌的商店或 缺乏经验的技师使用
- 全彩屏幕提供简便的系统导航功 能、详细的参考信息和测试结果

CPX-900AP

动态服务体验

- 3.5 英寸彩色显示屏提供更多屏幕信息,并提供方便的 选项用于和客户分享电池诊断结果
- 符合人体工程学设计的外形、尺寸和握把,易于携带和 握持
 - ■现场可更换电缆

完善的电池管理

- 自带的 Wi-Fi 和蓝牙功能支持灵活的联网功能
- 车辆数据库驱动的测试可自动设置正确的电池参数. 从 而增强用户信心和客户满意度
- ■手动输入年份/品牌/型号,或通过可选购的 1D/2D 条形 码扫描仪捕获 VIN. 从而建立车辆记录并跟踪过程合规



认证

• (F WFFF • FCC ROHS

尺寸:

・高度: 27.92 厘米(11.00 英寸) • 宽度: 13.97 厘米 (5.50 英寸) ・高度: 10.16 厘米 (4.00 英寸)

重量: 1.65 公斤(3.65 磅) 含打印机和条形码扫描仪

型号/ 零件号

CPX-941P AP CPX-941P BAR AP **CPX-971 AP** CPX-971 BAR AP **CPX-971P AP** P 包括可选购的一 体式打印机

BAR 包括可选购的 1D/2D 条形码扫 描仪

AP 包含英语、中 文、日语、韩语 和阿拉伯语

1.2 米 (4 英尺) 电池电 CPX-941:

缆. 无系统测试功能

3.0 米 (9.8 英尺) 电池电 CPX-971:

缆, 带系统测试功能

CPX-901: 可选装底座(用于自动夜

受支持的 12V 电池类型

• 富液式铅酸蓄电池 • EFB · AGM (扁平和螺旋式) · 凝胶电

池

电池额定值

• CCA CA • MCA • SAE JIS • DIN

IEC • EN • EN2

极性反接保护

电池测试电压范围

1V至35V

Wi-Fi 和蓝牙通讯

• Wi-Fi: 802.11 b/g/n/ 2.4 GHz

• 2 级蓝牙

MIDTRONICS



公司总部

美国伊利诺伊州 Willowbrook 电话: +1 630 323 2800

Midtronics 中国办事处

中国深圳

电话: +86 755 2374 1010 电子邮件地址: chinainfo@midtronics.com

Midtronics 南亚/中东

印度孟买 电话: +91.989 237 6661 电子邮件地址: ajati@midtronics.com

Midtronics 东南亚

泰国曼谷

电话: +669 0005 5598 电子邮件地址: pkhanasuk@midtronics.com

Midtronics 日本/韩国

日本横滨

电话: +81 45 548 3915 电子邮件地址: tyamamoto@midtronics.com

Midtronics 澳大利亚/新西兰

美国伊利诺伊州 Willowbrook 电话: +1 630 244 1614 电子邮件地址: yiguchi@midtronics.com