

■ 点火工具&测试仪器

MOTORTECH SparkView

高电压指示器

SparkView 是 MOTORTECH 开发的一款在发动机运行条件下监测 火花塞所需的高电压的新型手持式装置。这个装置配备测量夹 具或电缆与显示器，可以监测高达 40 kV 的高压，很容易确定 火花塞的状态和需要对其进行更换的时间。这保证了发动机恒 定的性能和火花塞的最大利用率。

可对运转中的发动机进行如下问题的快速、舒适的检测：

- 火花塞磨损
- 点火系统故障（点火线圈、高压线或点火控制器损坏）
- 气缸的压缩故障



技术数据和特点

- 使用 SparkScan1（容性电流钳）测量高电压或直接应用于带 BNC 故障诊断接口的点火线圈
- 测量范围 40 kV（精度 1 kV）
- 最大脉冲频率 50 Hz（相应于四冲程发动机转速为 6000 转/分）
- 3 色、可调节颜色范围的测量仪，设置将被保存
- 显示最大值
- 供室外和室内使用的可调节亮度
- 3 节标准 AA 电池供电
- 电池状态显示
- 自动关机
- 外壳采用耐冲击优质材料制造
- 有两种不同的版本，附带便携包

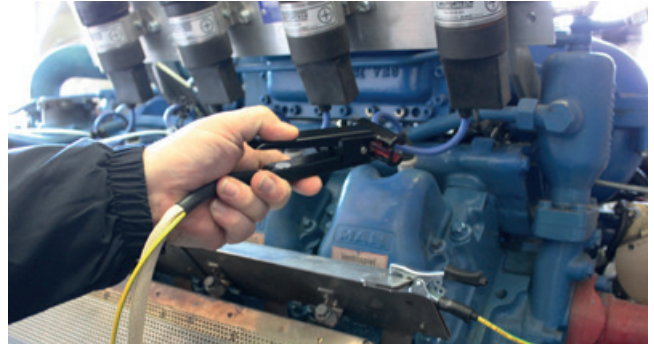
SparkView 
MOTORTECH HIGH VOLTAGE INDICATOR



■ 点火工具&测试仪器



*MOTORTECH 法兰点火线圈，带诊断接口



SparkView – 高压指示器

P/N		说明
06.90.099-100	1	SparkView 高压指示灯 – 套件包括 SparkScan1 感应高压钳和便携包
06.90.099-105	2	SparkView 高压指示灯 – 套件包括 BNC 电缆和便携包



1



2

版本所有
保留 MOTORTECH 出版物中所用所有材料的
版权。未经 MOTORTECH 许可，
不得以任何形式复制或传播，例如其
他电子或印刷出版物中的图片或文字。

商标信息
MOTORTECH 的产品和MOTORTECH的标识
已注册/或为MOTORTECH控股有限公司拥
有的商标。

所示的所有 OEM 名称和部件编号仅供参
考。在本MOTORTECH 出版物中使用或显示
的所有商标、标识以及在 MOTORTECH 出
版物中使用或显示的符号皆是其所有者的
专属对象并且仅供参考。

分销商: