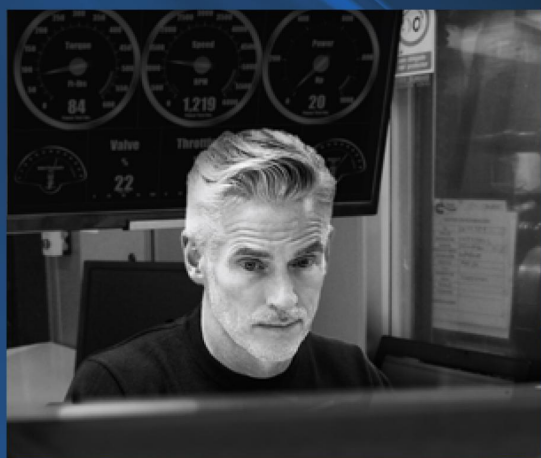




PowerNet 3.0

数据采集和控制



www.marlin-sh.com

只需一个简单易用的系统，即可实现您需要的所有控制和数据。

现在，值得信赖且全面可靠的数据采集和控制解决方案 PowerNet 变得更强大、更易用。3.0 版提供灵活的图形、远程监控与报告、试验设施集成和专业报告功能。

PowerNet 3.0 通过业内最易用、最可靠的系统控制接受试验的装置并测量关键参数。市面上的几乎每款发动机、变速器或组件试验台都可配置 PowerNet 3.0。



PowerNet 3.0 的新特性! ▶

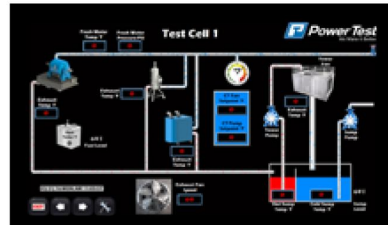
除了强大的基础功能包，PowerNet 3.0 还提供众多增强选项，一切应有尽有！

- › 动态报告创建
 - 照片 · 徽标 · 字体
- › 带有现代化仪表的更新 3D 图形
 - 可选样式、颜色和字体
- › 图形化方式滑动显示
- › 简化的通过/失败试验
- › 基于不同试验条件的条件警报设定点
- › 以文本和电子邮件形式提醒关键参数警报
- › 添加试验步骤照片示例
- › 可供搜索的数据文件
- › 指尖拨动式调节器（带鼠标滑动功能）
- › 通过简单的拖放窗口轻松自定义显示
- › 故障模式记录功能，以协助产品质量改进工作

可选项

- › 通过 Web 访问，远程查看试验单元视频和控制屏幕
 - 如果需要，支持客户通过 Web 查看试验
- › 试验单元中的可独立配置的大型远程数字显示屏

与我们的全新 PowerNet FC “设施控制”集成 ▶



FC 将简化的试验单元控制整合在一起：

- › 淡水供应开/关
- › 水温
- › 水压
- › 排气温度
- › 排气扇开/关和速度
- › 池温和液位
- › 测功机水温和水压
- › 燃油液位和温度
- › 现场或远程监控
- › 您要求的其他系统

数据采集和控制包可满足任何 测功机试验需求 ►

所有 PowerNet 试验系统在熟悉的 Windows® 平台上运行，方便操作员管理所有 Power Test 发动机、底盘、变速器、电机和发电机组系统上的试验，并创建自定义的专业报告。证明您的质量物有所值。



发动机测功机
PowerNet WS
适用于发动机测功机控制的
完整解决方案。



发电机组试验
PowerNet GS

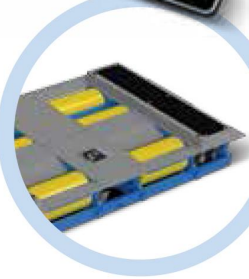
发电机组与负载组的
端到端控制。



电机试验
PowerNet EMT
适合电机试验应用。



底盘测功机
PowerNet CD
从车辆驾驶室内
轻松管理卡车和
公交车试验。



变速器测功机
PowerNet TD
适合在变速器、变矩器、液压泵
和电机上使用 AIDCO
试验系统的用户。





PowerNet 3.0 — 完整的试验解决方案

操作硬件 ▶

所有 PowerNet 数据采集和控制软件都安装在配备显示器、键盘和鼠标的 standard Windows® 计算机上。

为了使用 PowerNet 的完整功能，计算机连接至功能强大的 WorkStation，即封装在外壳内且可承受试验单元环境的触屏操作控制器。

WorkStation 将经过预先测试的连接和程序置于同一个地方，从而提高效率。屏幕可旋转，以调整最佳视角。

PowerNet LT、TD、EMT 和 GS 包括可进行单元内连接的控制箱。

还提供可选的试验单元视频监控和安装在试验单元的大型数字仪表显示屏。

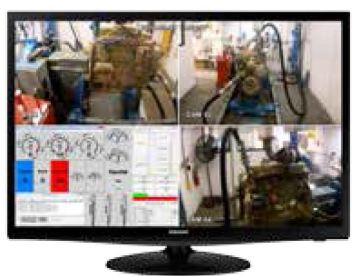
PowerNet CD 包括手持式控制器，可从车辆驾驶室内进行操作，从而实现单人操作。



桌面指挥工具



WorkStation 3.1



可选的远程试验单元视频输入



可选的单元内数字仪表监视器



www.marlin-sh.com

上海市浦东新区康桥路787号6号楼115室



底盘测功机手持式控制器