



PowerNet FC

设施控制



www.marlin-sh.com



Power Test 新产品: PowerNet FC!

简化设施控制

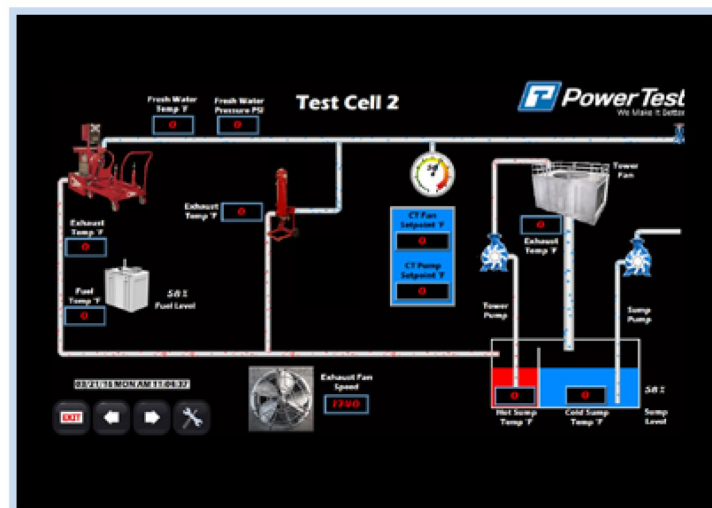
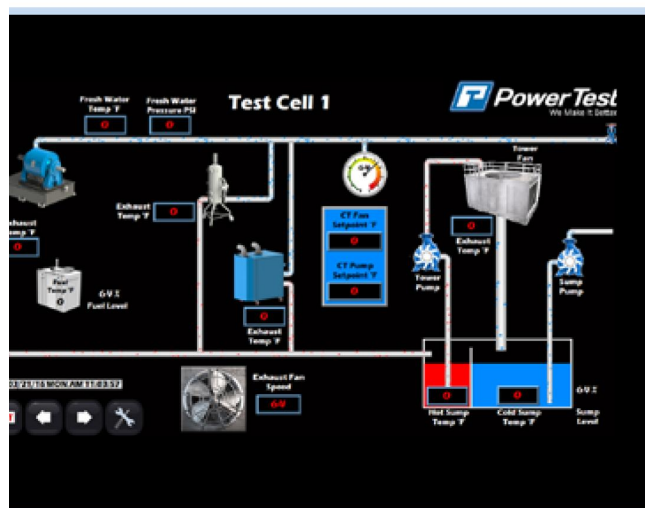
使用 Power Test 的全新 FC——设施控制系统，体验最高级别的便利性和准确性。

将试验单元的所有构建系统控件置于同一个地方，管理和监控试验环境变得比以往任何时候都更加方便。

借助 PowerNet FC，轻松在一个或多个试验单元以及试验单元支持系统中自动调节并控制环境条件，如燃油和水。

Power Test 助您轻松在现场或远程监控各种条件。可通过 Web 服务器在相连的电视监视器或多个位于不同位置的屏幕上查看试验设施条件。

虽然 PowerNet FC 旨在与 PowerNet 3.0 集成，但它也可作为独立系统运行，以执行任何试验单元操作。



与 Power Test 的 PowerNet 3.0 数据采集软件集成! ▶



PowerNet FC 与全新的 PowerNet 3.0 集成，这是我们备受欢迎的数据采集和控制系统的最强大版本。当 FC 与 PowerNet 3.0 结合使用时，用户可通过 PowerNet 控制设施控制系统的元件，并创建可重复使用的自动试验模式。在自动运行试验期间，可更改设施设定点（例如，温度和压力）。标有公司品牌的定制 PowerNet 报告中可包括所有试验和环境数据。



Power Test 另辟蹊径，实现发动机、变速器、
车辆、发电机组和电机试验精益求精。

完整的设施控制

PowerNet FC 让您可以全面管控试验单元环境。
我们设计该系统的目的是对换能器可检测到的任何
条件进行简单全面的控制。可在远程和现场监控条件。

借助 PowerNet FC，您可以监控并管理以下项目：

- › 温度 – 冷却柱和后冷却器柱的进出温度监控
- › 冷却塔 – 风扇控制、泵控制、进出温度
- › 蓄水池 – 冷热温度、液位、补水、水阀控制和位置状态
- › 空气启动 – 监控设施气压
- › 室内通风 – 排气扇控制/状态、风扇速度（手动或温控）、静态压力、入口减震器/散热格栅开/关、HVAC 互锁、湿式冷却器控制
- › 燃油系统 – 油罐区泵/阀门/液位/温度、FMS 泵状态、储油室油面、主要控制、燃油泵开/关、燃油供给压力
- › LP/CNG – 监控压力并指示阀门位置
- › 发动机乙二醇系统 – 填充和排水泵控制及状态、发动机预热元件控制
- › 发动机油 – 预润滑油泵控制及状态、储油罐温度/加热器控制
- › 船舶系统原水存储 – 水位、供水阀控制及状态、溢流阀控制及状态、水枪压头压力控制
- › 门 – 开/关切换
- › 您要求的任何其他参数



我们精益求精

www.marlin-sh.com

电话：021-50596687-8016

上海市浦东新区康桥路787号6号楼115室

