

## FibreTQS

### 全厂整合选择

Fibrevision 公司的 **FibreTQS** 在线监测系统提供一整套完善的全厂整合选择，详细的基本功能如下描述。这些选择可以依特定需要安装采取年度收费，以提供维护，更新和技术支持。

#### 数据输出至全厂计算机

**FibreTQS** 能产生以下文件至相对应的驱动，包括：

- 络筒报告
- 丝饼质量
- 异常事件
- 质量标准群组
- 实时数据

通过 INI 软件能输出详细的图示文件内容。

#### 中心数据库

**FibreTQS** 可自许多机台上产生以下文件至 SQL 服务器相对应的驱动，包括以下数据：

- 丝饼报告
- 异常事件
- 获取讯息
- 历史数据

提供完全的表格定义，可使用用户编制自有报告。

备注：不含 SQL 服务器软件且数据库维护由用户负责。

#### 同步络筒编号

**FibreTQS** 可以提供操作络筒编号分配逻辑范围，同时也可以使用以下所提供的络筒编号：

- 计算机上的 CSV 文件
- 节面上的 RS485 系列连接

通过上述选择可以在任何时间改变络筒编号。通常情况下，一个络筒编号“零”表示一个非有效时间内的丝饼。

#### 多机控制 (MMC)

MMC 能通过一台独立的计算机对整个系统实施便利的控制或是查看 **FibreTQS** 的单个或全部设备状态。计算机最上层屏幕模拟现场装机台，可以点击每个显示机台，以读取或显示以下 **FibreTQS** 目前数据，包括：

- 目前状态
- 目前数据浏览
- 目前丝饼数据浏览
- 实时数据
- 效率数据
- 报警和异常事件
- 丝饼报告
- 生产报告
- 历史趋势数据

除以上通过一台“授权计算机”，可以读取和显示各种数据外，还可以有以下的控制功能：

- 集中的质量标准数据库
- 质量标准设定点控制
- 质量标准群组

## 监测性能卓越

