

DMC300 分布式测控系统软件

DMC300分布式测控系统软件是湖南银河电气汇集多年来在测控领域积累的大量经验，专门针对测控领域而研发的一种工业级自动测试与控制系统应用软件平台，产品应用涵盖了电量（单相功率、三相电压、三相电流、4~20mA 等）、非电量（温湿度、频率、振动、流量、压力等）和开关量的高准确度测量及自动测试与控制。

DMC300分布式测控系统软件运用 OA 方法得出系统关键对象模型的基础上，建立了数据存储组件、功能层组件。结合建立的组件，构建了基于局域网运行的三层体系结构的应用系统，使系统可维护性、可扩展性大大提高。

DMC300分布式测控系统软件支持自动测试与控制领域常用的多种通讯协议，兼容性、可扩展性、交互能力、通讯效率优异，在电力调配、轨道交通、生产自动化及通用测控等诸多领域 应用前景广阔。

一、产品特点

- ◆ 支持网络拓扑，一套软件，多机使用；
- ◆ 支持硬件设备自身的远程监控，降低现场使用风险，及时发现问题，方便维护；
- ◆ 支持海量模块连接，高速通信；
- ◆ 支持软件与硬件环境解耦；
- ◆ 支持数据分析与处理；
- ◆ 数据显示模板维护方便灵活；
- ◆ 测量数据实时计算处理，自动绘制曲线；
- ◆ 支持对采集数据的查询管理功能；
- ◆ 支持采集数据的自动分类汇总；
- ◆ 支持基于查询的汇总和统计功能；
- ◆ 支持 EXCEL、TXT 格式的各种报表和数据记录媒介，方便用户自行分析。



中国变频电量测量与计量的领军企业
国家变频电量测量仪器计量站创建单位
国家变频电量计量标准器的研制单位

咨询电话: 400-673-1028 / 0731-88392611
产品网站: www.vfe.cc
E-mail: AnyWay@vfe.cc