

科士达EPI 30K工频 KSTAR三进单出30KVA/24KW

产品名称	科士达EPI 30K工频 KSTAR三进单出30KVA/24KW
公司名称	北京市鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 机型:工频 三进单出 可并机 质保:2年
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	188****9551

产品详情

科士达EPI 30K工频 KSTAR三进单出30KVA/24KW

当程序过程中需要对模拟量进行采集时，可以方便地在该驱动程序库中进行驱动程序的调用。数据显示模块主要完成动态数据显示，即通过曲线或其他形式的图形显示主要设备的参数数值及状态信息，实现对相关设备实时监测。

数据管理模块将实时数据存入数据库中，方便用户对历史记录进行查询、分析，利于设备故障分析与诊断。开关量控制模块主要完成各种开关量板卡驱动程序的及封装，形成一系列适用于本系统的驱动程序库。当程序过程中需要对开关量进行操作时，可以方便地在该驱动程序库中进行驱动程序的调用，通过此类控制，系统可以完成对所有控制器和继电器的可靠控制。

用户管理模块主要实现对用户名、权限管理和用户信息的添加、修改和等。2方案2.1工具选用BorlandC++Build6.0作为工具。C++Build6.0可为应用程序提供非常友好和完善的可视化集成环境（IDE），大大缩短程序的周期。

C++Build6.0是一种快速应用程序（RAD）工具，它的编程语言是C++，C++是面向对象的结构化语言，具有极快的编译、连接和执行速度。C++Build6.0充分利用，已经发展成熟的Delphi的可视化组件库（VCL），功能强大而。

2.2数据库管理系统后台数据库管理系统选用Server是目前领域内应用较多的一个关系数据库，它以其支持大数据库、多用户的高性能事务处理，支持分布式数据库和分布处理，控制系统比较严谨，安全措施十分到位，可移植、可兼容，并且具有可连接性。

