

雷迪司D600后备式电源600VA/360W单进单出

产品名称	雷迪司D600后备式电源600VA/360W单进单出
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:雷迪司 机型:后备机 单进单出 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

雷迪司D600后备式电源600VA/360W单进单出

雷迪司D600后备式电源600VA/360W单进单出

它设定的临界区域可以保证一次只有一个线程对该区域进行访问。3.2多层分布式结构多层分布式应用程序服务（Multi-tierDistributedApplicationServices，MIDAS）支持三层：、应用和数据库。主要负责用户端界面，提供给用户一个操作方便且简单快捷的应用服务接口；应用程序负责实现应用逻辑，是整个结构中重要的部分；数据库主要负责数据的存取和管理。

在某些条件下，多个层可以存在于同一台机器上，只要该层能够的运行，仍然被看作的层。所有的这些层能够被扩展到多台机器上，因此，准确地说，MIDAS支持的不是三层而是多层或N层，其结构如图2所示。多层分布式应用程序中的应用程序实质是一个COM（ComponentObjectModal）程序，在BorlandC++Builder中是通过数据模块来实现的。

数据模块是一种类似于窗体Form的容器，可以在其编辑框中添加DataSetProvider、Query、Table等相应的组件。在多层分布式结构中应用程序充当了客户/结构中的程序的主要功能，即连接和访问数据库功能。

MIDAS创建到SQLServer数据库的连接，并向SQLServe数据库发送SQL命令。SQLServe数据库在运行SQL命令后将产生的结果返回给。DataSetProvider组件一般放在远程数据模块中，它是MIDAS与程序之间数据传送的IAppServer接口。

在运行时，它将MIDAS上的数据打包，再传给端程序。DataSetProvider组件并不是直接连接到SQLServer数据库，而是连接到MIDAS中的数据集合组件（Query、Table等）。在程序中与DatasetProvider组件相连接的是ClientDataset组件，它是MIDAS中对应数据集的一个副本。

