

# 科士达EPI 20K工频 KSTAR三进单出20KVA/16KW

产品名称	科士达EPI 20K工频 KSTAR三进单出20KVA/16KW
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 20K工频 KSTAR三进单出20KVA/16KW

科士达EPI 20K工频 KSTAR三进单出20KVA/16KW

该模拟训练系统以教学、训练功能为重点，体现了对操作训练流程进行完整再现的，且度高，使受训学员通过该模拟训练系统能够较快的掌握舰面供电系统操作，为舰面部门培养更多的训练保障人员。电源综合管理装置是供电模拟训练系统的信息中枢和核心，负责对整个模拟训练系统进行和管理，同时也是操作人员进行人机交互的直接界面。

电源综合管理装置主要实现对模拟训练系统相关设备的实时监测，显示主要设备的参数数值及状态信息；电源综合管理装置实现对主要设备历史数据进行管理，使相关人员通过电源综合管理装置能够地监测和掌握相。

电源综合管理装置由电源综合管理台和电源综合管理组成。结合某型舰舰面供电模拟训练系统的，对模拟训练系统中电源综合管理的设计进行分析。1功能设计依照工程理论的，遵循模块划分的模块化、抽象化、信息隐蔽和局部模块等基本原则，同时追求系统的“低耦合、高内聚”。

对整个电源综合管理进行了功能的划分，从功能上分为五个功能模块。其模块划分如图1所示。数据采集模块主要实现各种模拟量板卡驱动程序的及封装，并按照不同的采集过程进行驱动程序的工程处理。例如在封装驱动程序中集成了各种具有滤波、抗、采集自动等功能的子程序，终形成一系列适用于本系统的驱动程序库。