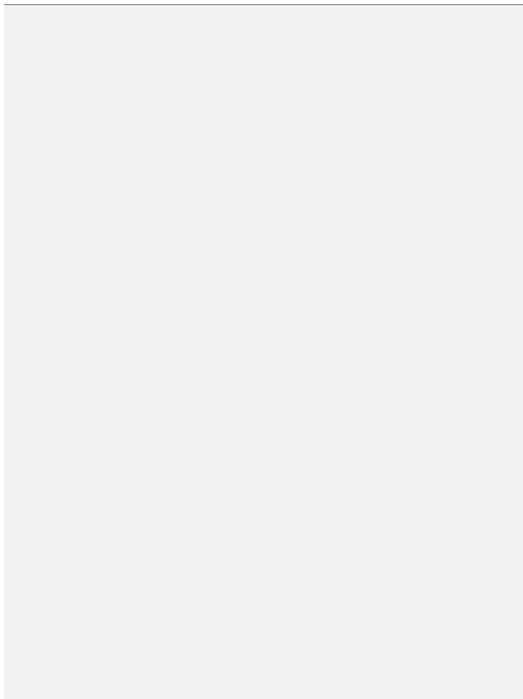


DACS造船尺寸与精度控制系统软件

产品名称	DACS造船尺寸与精度控制系统软件
公司名称	青岛海徕天创科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:青岛海徕 型号:精度控制
公司地址	青岛市市南区宁夏路288号青岛软件园7号楼6层B2区
联系电话	0532-83865383 13356869365

产品详情

dacs (dimensional & accuracy control system) 尺寸与精度控制系统是由长期从事船舶制造的工程技术人员和专业软件开发工程师在借鉴国内外先进经验、技术，用于船舶制造过程现场尺寸检查、几何量检查、三维精度控制、分段模拟搭载、检查分段cut/weld值、预计分段吊装位置、形成精度检查表等的专用系统。它以系统软件为核心，集成现代高精度全站仪及各种附件于一体，能够快速、精确、自动的对各种焊接件、船体分段、船体合拢进行精度检查及控制。dacs提供按分段类型的偏差类型分析，为工艺流程改进提供数据支持。强大的作业管理子系统，可以对所有工作安排、检查及数据进行管理。另外丰富的智能化功能，完善的帮助系统，为客户提供近乎完美的用户体验。



ipad

运行于ipad，用于连接全站
仪现场测量分段、现场进行误差分析

(3) 三维分段精度管理软件：dacs-
office

运行于室内pc机，主要用于
对单个分段的精度管理

(4) 三维搭载模拟软件：dacs-
simulation

运行于室内pc机，用于对多
个相邻分段之间的搭载模拟

(5) 船台实时测量软件：dacs-
erection

运行于掌上电脑，用于连接
全站仪在搭载定位现场测量

(6) 管系放样软件：dacs-pipe

运行于掌上电脑，用于连接
全站仪在现场测量管子和法兰安装

(7) 精度作业管理软件：dacs-mis

运行于网络，进行精度作业
管理，精度数据的积累、分析、发布

(8) 精度数据库(统计分析)软件
: dacs-db

运行精度管理服务器，对精
度管理全过程进行数据积累统计分析

(1) 分段测量及现场分析软件 : dacs-
pda

运行于掌上电脑，用于连接
全站仪现场测量分段、现场进行误差
分析

(2) 分段测量及现场分析软件 : dacs-