

NIM插件、机箱（标准、非标准NIM插件、NIM机箱产品设计加工）

产品名称	NIM插件、机箱（标准、非标准NIM插件、NIM机箱产品设计加工）
公司名称	北京鸿汉信诚电子设备研发有限责任公司
价格	480.00/台
规格参数	适用范围:实验室、民用、核电、军工 材质:铝钢不锈钢
公司地址	北京市朝阳区朝阳路67号(财满接嘉园二期)7号楼605室
联系电话	13521333385

产品详情

适用范围	实验室、民用、核电、军	外形尺寸	34.4n(n=1-4) × 250 × 220
		工	483 × 275 × 220 (mm)
材质	铝钢	不锈钢	

nim插件、机箱（标准、非标准nim插件、nim机箱产品设计加工）

我公司可为用户设计生产nim插件、nim机箱、插件机箱，用户可采购我公司现有的系列产品，也可提技术要求，我公司进行设计。

我公司可根据用户需要进行定制，重新设计、组装、走线，以满足用户的特殊要求。一对一设计服务是我们的特长。如有需要可与我公司联系。

我公司拥有一批结构设计的精英人才，以中核核仪（北京核仪器厂）第五研究室（原结构研究设计室）为班底组建，同时吸纳了各大院所数名专业技术人才。

公司总经理为机箱、机柜、控制台、核电子仪器设备结构设计领域专家；全国电子设备结构综合标准化技术委员会专家委员，参与国内外几十种标准的修订、审批工作；中国核仪器行业协会会员。

主持研制的项目有：

为航天507所设计制造中国航天员医务监督台；航天服屏蔽测试装置。设计制造的yzz01卫星专用离心机，yz-1卫星离心机屏蔽装置，核径迹探测板辐射测量仪，实践八号育种卫星生物样品搭载舱，全部进入了卫星航天实际飞行，并取得圆满成功。

为海军研究所等单位，设计研制多种海军陆用、艇用发射电源机柜扩展平台，弹用发动机测控台，核潜

艇用中子计量当量仪，全部在现役中使用。其中海军核潜艇用中子计量当量仪项目，获国家科技进步二等奖。

为中国科学院高能物理研究所设计制造正负电子对撞机的全套电子插件系统。

为中央气象卫星测控中心设计中央气象卫星控制台。

为火箭研究院设计火箭研究院控制台。

与中核集团、广核集团、中国原子能院、清华大学等合作，为其设计研制多种型号的核电、反应堆控制机箱、机柜、控制台、屏，用于秦山核电站、大亚湾核电站、巴基斯坦核电站、10mw高温气冷堆、铀溶堆、阿尔及利亚核反应堆等，为国内核电及援外工程做出了贡献。主要项目有：秦山核电站t4工程结构设计项目；秦山核电站棒控棒位控制机柜设计研制项目；秦山核电站c2项目控制机柜设计研制项目；871工程控制台屏项目；中国核仪器设备总公司设计研发1e级抗震机柜项目；广核集团pui型专用调试装置设计研制项目；核动力研究设计院核反应堆测控系统抗震机柜设计研制项目；中国实验快堆控制机柜项目；巴基斯坦核电站棒控棒位控制机柜设计研制项目；阿尔及利亚核反应堆控制台屏设计研制项目；等等。

为大亚湾核电站设计研制大亚湾环境监测车，受到用户的好评。

为区域监测系统、便携式多用辐射仪、便携式x-剂量率仪、低本底测量仪、多用途放射性屏蔽箱、多用途放射性屏蔽运输车、灰份探头、油田放射性测量仪器等各类通用核物理仪器、环境监测/检测、辐射检测/监测、放射性屏蔽、核探测/测量类仪器结构设计、研制。其中自主设计研制的挖泥船用土方产量仪，配备国内外船只，已实现出口。

参与、主持辐照中心项目、火灾报警器项目等多项工程的整体设计。

另附：

公司简介

北京鸿汉信诚电子设备研发有限责任公司是一家集核电子、核辐射检测/监测、核探测/测量等多种核仪器设备；各类仪器、机械结构、标准、非标准及特殊要求的箱、柜、控制台、屏；等设计、开发、生产和服务于一体的高新技术企业，拥有自主研发、设计、生产、制造能力。以产品研发、科研攻关见长。我公司自主研制插件类仪器、环境监测仪器、辐射监测仪器、区域监测系统、工业用仪器、放射性屏蔽设备等系列产品，拥有自主知识产权。各项指标优于国内同类产品。

我公司拥有一批专业技术精湛、经验丰富的技术人员。核心研发团队由核仪器、核电子、核监测测量、核探测防护、核应用领域的权威专家为班底组建成，其中研究员级高级工程师6人，高级工程师10人。研发人员均为大学以上学历。

我公司是北京市高新技术企业，已通过国军标质量体系认证、iso9001-2008质量体系的认证。我们秉承“以客户为中心”的理念，以精良的设计与制造，以优质的服务，满足广大顾客的需求。

公司主要业绩

我公司积极开展与外界多方合作，并产生了良好的效果。

与航天科研院所合作设计制造中国航天员医务监督台、航天服屏蔽测试装置等。其中yzz01卫星专用离心机、yz-1卫星离心机屏蔽装置、核径迹探测板辐射测量仪、实践八号育种卫星生物样品搭载舱全部进入了卫星航天实际飞行，并取得圆满成功。

与海军研究所等单位合作，研制多种海军陆用、艇用导弹发射电源机柜扩展平台，导弹发动机测控台，核潜艇用中子计量当量仪，全部在现役中使用。

与中国科学院高能物理研究所合作，为其设计制造正负电子对撞机的全套电子插件系统。

与中核集团、广核集团、核动力研究设计院、清华大学等合作，设计制造多种型号的核电、反应堆控制机箱、机柜、控制台、屏，为国内核电及援外工程作出了贡献。

主要产品及服务

结构类

各类仪器、机械结构；标准、非标准及特殊要求的箱、柜、控制台、屏等设计、开发、生产和服务。

仪器类

插件类仪器：核物理实验室仪器 等

环境监测仪器：低本底 测量仪、环境 谱仪、低本底多道 能谱仪、测氡仪等

辐射监测仪器：便携式 剂量率仪、 表面污染仪、便携式多用辐射仪等

区域监测仪器：区域 辐射监测系统 等

探头：各类探头。

工业用仪器：核辐射密度计、料位计 等

放射性屏蔽设备：各类铅罐、专用通用放射性屏蔽设备。

根据用户的要求，我公司承接核电子仪器的研发生产

联系方式

地址：北京市朝阳区朝阳路67号财经中心7号楼605室

邮编：100025

联系人：张汉琛

电话：010 52078598

传真：010 52078548

手机：13521333385

e-mail: zhc18@tom.com hhxc9@126.com

网址：www.e-hhxc.com