

插件、插件机箱（标准、非标准设计、加工）

产品名称	插件、插件机箱（标准、非标准设计、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	350.00/台
规格参数	适用范围:民用、军工、航天、核电 材质:钢、不锈钢、铝
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	民用、军工、航天、核电	外形尺寸	34.4n(n=1-4) × 250 × 220 483 × 275 × 220 (mm)
材质	钢、不锈钢、铝		

nim插件、nim机箱插件产品（标准、非标准nim插件、nim机箱插件产品设计加工）

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。