

# 油冷却器,量产,AH0608T-CA2,严格工艺和检测,源于匡信COXIN品质

产品名称	油冷却器,量产,AH0608T-CA2,严格工艺和检测,源于匡信COXIN品质
公司名称	上海匡信自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:风冷却器 品牌:匡信COXIN
公司地址	上海市松江区石湖荡镇松蒸公路北侧标准厂房5幢-33
联系电话	021-37210750 15601833163

## 产品详情

电压110v,220v,380v,24v,12v可选

适用范围	广泛应用于各类液压系统,油压系统,如数控机床,弯管机,钢铁冶金设备,航天航空,船舶,工程车辆,工程机械,农业机械等	产品别名	液压风冷却器,风冷却器,风冷机,油冷却器,油冷机,风冷式油冷却器,换热器,散热器,板翅式风冷却器,冷却器,液压马达风冷却器
材质	高强度铝合金	适用介质	不和铝材发生反应的介质,如液压油等
适用温度	0-100 ( )	公称压力	2 ( mpa )
安装形式	立式		

冷却材料均采为高强度铝合金,采用现代化真空钎焊工艺精制而成,确保散热性能优异,配置超速风扇(2800转/分),采用滚子轴承,使用寿命长,无论是品质、性能,还是外观,均优于同行同类产品!批量制造,物美价优!本公司产品,品质保证期限1年,1年内质量问题免费无条件更换,欢迎广大新老客户选用,我们承诺,以永恒优异的品质,立足社会,服务广大客户!

欢迎咨询洽谈。

电压110v,220v,380v,24v,12v可选

适用范围	广泛应用于各类液压系统,油压系统,如数控机床,弯管机,钢铁冶金设备,航天航空,船舶,工程车辆,工程机械,农业机械等	产品别名	液压风冷却器,风冷却器,风冷机,风冷式油冷却器,换热器,散热器,冷却器,液压马达风冷却器
材质	高强度铝合金	适用介质	不和铝材发生反应的介质,如液压油
适用温度	0-100( )	公称压力	2 (mpa)
安装形式	立式		

冷却材料均采为高强度铝合金,采用现代化真空钎焊工艺精制而成,确保散热性能优异,配置超速风扇(2800转/分),采用滚子轴承,使用寿命长,无论是品质、性能,还是外观,均优于同行同类产品!批量制造,物美价优!本公司(上海匡信)产品,品质保证期限1年,1年内质量问题免费无条件更换,欢迎广大新老客户选用,我们承诺,以永恒优异的品质,立足社会,服务广大客户!欢迎咨询洽谈。

上海匡信自动化设备有限公司是一家专业从事制冷设备的研发、设计、制造、销售及服务的的高新技术企业。产品系列包括:风冷式油冷却器、油冷却机、水冷却机(冷水机)、电器柜空凋制冷、制热机组、采用水源、地下源等中央空调系列产品,伺服液压系统及部件,电器控制系统,大型排屑流水线等。我公司产品业已广泛应用于航天、船舶、机械装备、机床制造、轻工机械、工控设备、自动化控制系统、激光加工机、纺织机械、建筑群、楼宇、商场等诸多行业和领域,产品附随主机远销海外,得到了客户的广泛认可和高度赞誉。

上海匡信凝聚了一批高素质的技术人才和管理人才,下辖四大部门三个体系,保证运作高效,通力协作:液压事业部,电控事业部,制冷工业部,排屑事业部;生管体系,研发体系,销售体系。公司产品经由专业的研发团队,先进的生产设备,严格的检测手段,品质卓越而稳定。公司凭借雄厚的综合实力和对产品高质量、环保的追求,产品相继通过iso9001:2008质量认证和欧盟ce认证。秉着“用品质征服市场,用荣誉证明实力”的理念,公司运用现代企业经营机制,管理与技术并重,积极、稳健而灵活的拓展业务。我们把能够给客户提品高品质、高性能的产品视为我们的己任,而能给客户提供最佳的解决方案和及时高效的售后服务是我们更高的追求之一。

“自强不息,厚德载物”的企业精神成就了今天的匡信,我们很荣幸的成为了众多著名企业长期合作的间接配套供应商。用户满意不仅使我们的核心价值观得以体现,也是我们追求的终极目标之一。随着公司的不断发展,我们将在已取得成就的基础上,在广大客户的大力支持下,公司全体员工会倍加努力,与时俱进,开拓创新,通过不断提升、完善自我来赢得更大的发展和飞跃。我们也竭诚欢迎广大新老客户来我司考察指导,并期待与您携手合作,共创美好未来!

shanghai coxin auto. equipment co., ltd. is one of leading manufacturers specialized in industrial cooling system. our range of products including oil cooler(constant temperature oil tank, hydraulic oil cooler, principal axis oil cooler), heat exchanger, control box temperature/humidity regulator(control cabinet air-conditioning, electronic cabinet air-conditioning), water chiller, water heater, central air-conditioning etc. since coxin was founded in 2008, we provide quiet number of high quality products to various producing line which covers aviation, vessel, industrial control equipment, automatic control system, laser machine, textile machine, building control etc., and we have got widely recognition and highly praise from domestic and overseas clients.

shanghai coxin owns a team of engineer, skillful machining operator as well as complete producing development system. we are using advanced producing and testing machine from overseas which ensures improvement and optimization of our products. with strong comprehensive strength and our pursuit of quality standard and environmental protection, our products have been through the approvement of iso9001: 2008, ce certificate etc. coxin always acts in good faith of "to conquer market by quality, to prove capabilities by honor" during our every management of producing-line, marketing, service. to provide high quality and high performance products is our own responsibility, moreover, to offer the best solotuion and the most effective sevice is one of higher-standard targets we are pursuing.

"self-discipline, social commitment" of coxin spirit make us get great achivement today, we have the honour to be some top-brand companys supplier like shenyang machine tool factory, aviation equipment manufacturing factory etc. to satisfy our clients is not also presenting our core value, but also our ultimate aim. against the powerful support from our client, we promise to ourself, we will pay more efforts and keep continous innovation to obtain more development and improvement. coxin warmly invite new&old clients in domestic and overseas to visit our company, and we also look forward to your sincere cooperation!

本产品的加工定制是是，类型是风冷却器，品牌是匡信COXIN，型号是AH0608T-CA2，功率是1.2（KW），温度范围是0-100，外形尺寸是325\*196\*120（m），重量是6（kg），用途是液压系统，泵站的冷却，结构形式是立式，型号种类是AH